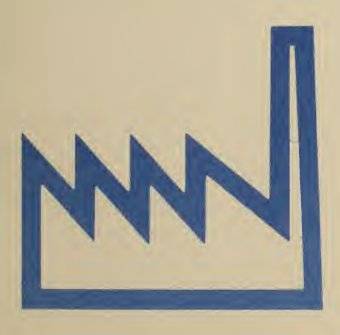
Census REF HD 9724 .U52x 1984 [v.1] no.7 c.1

# 1982 Census of Manufactures

MC82-A-7

GEOGRAPHIC AREA SERIES

# Connecticut



The publications from the 1982 Economic and Agriculture Censuses are dedicated to the memory of Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields. During her career at the Bureau of the Census (1955 to 1983), she continually directed efforts to improve the timeliness and accuracy of economic statistics.

# 1982 Census of Manufactures

MC82-A-7

GEOGRAPHIC AREA SERIES

# Connecticut

Issued May 1985



**U.S. Department of Commerce** 

Malcolm Baldrige, Secretary Clarence J. Brown, Deputy Secretary Sidney Jones, Under Secretary for Economic Affairs

> BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director



## John G. Keane, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Fields John H. Berry, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

INDUSTRY DIVISION

Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS — Meny persons perticipeted in the verious ectivities of the 1982 Census of Menufectures. Primery direction of the progrem wes performed by Shirley Kallek, Associete Director for Economic Fields (until Mey 1983), Charles A. Walta, her successor, end Michael G. Farrall, Assistent Director for Economic end Agriculture Censuses (until August 1984), end John H. Berry, his successor.

This report wes prepered in the Industry Division under the generel direction of Rogar H. Buganhagan, Chief (until April 1983), and Gaylord E. Worden, his successor. John P. Govonl, Assistent Chief for Census/Annuel Survey of Menufectures (ASM) Progrems, wes responsible for the overell menegement of the census of menufectures. He guided the plenning end implementation of the project end coordineted activities with other divisions.

Progrem responsibility wes shered by the following individuels who perticipated importantly in the entire progrem: John P. McNamee, Chief, Minerels Brench; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durebles Brench; Michael J. Zampogna, Chief, Census/ASM Nondurebles Brench; Barnard J. Fitzpatrick, Chief, Census Speciel Reports Brench (until April 1983); end Bruce M. Goldhirsch, his successor; Kenneth I. Hansen, Chief, Annual Survey of Menufectures Brench; Maicolm E. Bernhardt, Chief, Current Durables Brench; end Carole A. Ambler, Chief, Current Nondurebles Brench.

Dennis L. Wegner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomaroy, was directly responsible for the analysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Stetisticien, made significant contributions to the besic economic concepts end content of the census. The computer processing systems were developed end coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistent Chief for Operations. Sarah A. Mathis, Chief, Census Programming Brench, was responsible for implementation of the computer systems, and the computer programs were prepared under the supervision of David Onlons and Garald S. Turnage, essisted by Barbara A. Lambert. The methematical techniques and quality control requirements were developed by Preston J. Walta, Assistent Chief for Research and Methodology, essisted by Stacay Cole, Pamela McKee, Amalla M. Peregoy, Magdelena Ramos, and Ann M. Staphens.

Industry clessification was controlled by Bruca M. Goldhirsch; coordination activities with Date Preparation Division were cerried out by Eric Taylor; and the verious phases of the publication process were coordinated by Lille Mae Skinner. Other persons made important contributions in such areas as developing specifications, procedures, and resolving problems. They include Richard J. Sterner, Robert A. Rosati, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Patricla L. Horning, and Dannis L. Wagner.

Systems end procedures for meilout, receipt, correspondence, dete input, industry clessification, other clerical processing, edministrative record

processing, end quelity control, elong with the essocieted electronic computer progrems, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Plenning, design, review, end composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirkland, Chief.

Publication plenning, design, editoriel review, composition, and printing procurement were performed in the Publications Services Division, Raymond J. Koski, Chief.

Geographic coding procedures and essociated computer programs were developed in the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

Mailout preperetion end receipt operations, clerical and enelytical review ectivities, dete keying, and geocoding review were performed in the Dete Preperetion Division, **Don L. Adams**, Chief.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNanna, Chief (until Februery 1984), and John E. Haltarman, his successor.

Photocomposition progrems for the stetistical tebles were developed in the Systems Support Division, Larry J. Patin, Chief (until October 1983), end Arnold E. Lavin, his successor.

Speciel-purpose computer programs for disclosure enelysis were developed in the Business Division, **Garald F. Cranford**, Chief (until December 1983), end **Howard N. Hamilton**, his successor.

The overell plenning end review of the census operations were performed by the steff of the office of the Assistent Director for Economic end Agriculture Censuses.

Speciel ecknowledgment is also due the meny businesses whose cooperation hes contributed to the publication of these dete.

#### Library of Congrass Cataloging in Publication Data

Census of manufactures (1982) 1982 census of menufectures.

Contents: [1] Geogrephic erea series - [2] Industry

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A 1. United States—Menufectures—Stetistics.

I. United States. Bureeu of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1984

338.4'767'0973

83-600153

For sele by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

## INTRODUCTION

#### **FCONOMIC CENSUSES OVER TIME**

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that guinguennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930, and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses, as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and 1967.

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications1 (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade,

'Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949, 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972, 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977, and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries, manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

## USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

## AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which

directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending in 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturing, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

### **CENSUS OF MANUFACTURES**

#### General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of manufactures of the United States. For 1982, it was conducted jointly with the censuses of mineral industries, construction industries, retail and wholesale trades, service industries, selected transportation activities, and minority-owned and women-owned businesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data (number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and its important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and electric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries, States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, Industry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

## Scope of Census and Definition of Manufacturing Industries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments employing one person or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 Standard Industrial Classification (SIC) Manual and its 1977 Supplement. This is the system of

Standard Industrial Classification Manual: 1982. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materialshandling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

## Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

### **Establishment Basis of Reporting**

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

## Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

#### 1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all singleestablishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

#### 2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments - This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments. supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM)-Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-byindustry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form.

The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM)—This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

### **Auxiliaries**

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

## **Industry Classification of Establishments**

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be ''frozen'' in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

## Geographic Area Coding

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

## Geographic Areas Covered

The State - Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's) - These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and outlying parts of the area.2 Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's) - Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three-, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

<sup>2</sup>Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. Powever, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the State and Metropolitan Area Data Book, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

#### **CENSUS DISCLOSURE RULES**

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

## MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will

be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

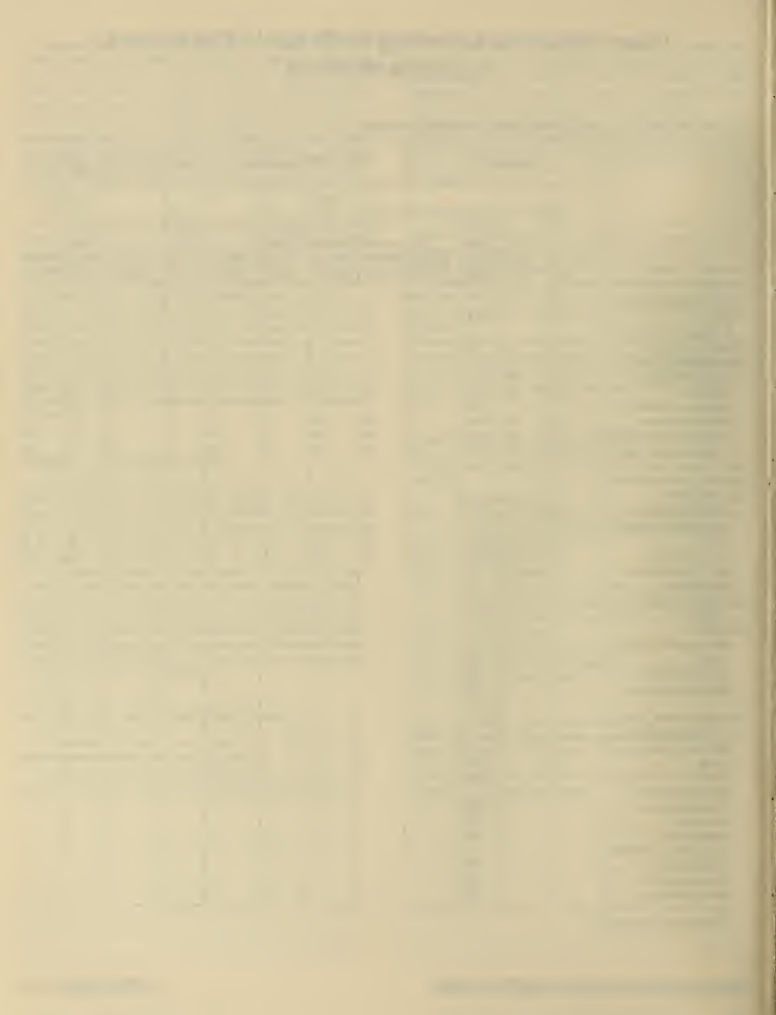
Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

## Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of SCSA's and SMSA's and explanation of terms, see appendixes]

		State sta	atistics		so	SA and SN	ISA statist	ics	County	y statistics	Statistics for selected places	
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	selected	Histor- ical (selected SCSA's/ SMSA's)	SCSA's/	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total	<b>2</b> a		*3a,4 3a	5 9	2a		4	6	4	7	4	8
Employment and payroll:  Number of employees  Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4 *3b	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6 6	4	7 7	4 4	8
Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added:  Value of shipments	<b>2</b> a	2b	3a,4	5		2b	4	6	4	7	4	8
Value added by manufacture	2a 2a	2b 2b	3a,4 *3a,4	5 5	2a 2a		4 4	6 6	4 4	7	4	8
Cost of fuels and elec- tric energy			3a *3b									
Inventories:  Beginning and end of year			*3a		:							
Stage of fabrication Method of evaluation			*3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services:  New capital expenditures.	2a		*3a,	5			4	6	4	7	4	8
Used plant and equip-	28		*3b,4	ົວ	28		4	o	4		4	
ment expenditures Gross assets Depreciation			3a,*3b *3b *3b									
and machinery			*3b *3b *3b									

<sup>\*</sup>Detailed information shown.



## Connecticut

## CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

Use	oduction	Page III IX 2
TAI	BLES	
HIST	TORICAL STATISTICS	
1. 2a.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years	3
2b.	Years	4 5
SUN	MMARY STATISTICS	
3a. 3b. 4.	Summary Statistics for the State: 1982	6 6 7
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977	9 15 34 41
EMP	PLOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	52
API	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms	A-1 B-1 C-1 D-1
Publ	lication Program	cover

## **SUMMARY OF FINDINGS**

In 1982, 424.4 thousand persons were employed in Connecticut's manufacturing establishments. This figure represented an increase of 3 percent from the 1977 figure of 412.1 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$16.4 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were transportation equipment; machinery, except electrical; electric and electronic equipment; and fabricated metal products. They accounted for approximately 55 percent of the State's 1982 employment. These same industry groups were the leaders in 1977 when they also accounted for approximately 55 percent of the State's employment, although there has been

some shift in the relative importance of individual industry groups.

The most important counties in the State ranked by employment were Fairfield, Hartford, New Haven, and New London. They accounted for approximately 88 percent of the State's 1982 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1977 when they also accounted for approximately 88 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 8 percent of the total value of shipments.

# Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[For information on geographic areas followed by  $\Delta$  and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Por information on geographic areas tollowed by 2 and for general geographic information	All establi		Operating ma establish		Auxilia	ries <sup>1</sup>
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)
1982	424.4	9 059.6	381.1	7 658.5	43.3	1 401.1
	412.1	5 852.3	377.5	5 086.2	34.6	766.1
	399.3	3 860.0	380.4	3 580.5	18.9	279.5
	477.7	3 494.3	461.7	3 327.4	16.0	166.9
New York-Newark-Jersey City, N.YN.JConn.  1982	1 436.0	29 115.6	1 227.5	22 423.0	208.5	6 692.6
	1 502.0	20 379.2	1 317.1	16 309.1	184.9	4 070.1
	1 694.5	13 654.6	1 487.6	10 602.3	206.9	3 052.3
Bridgeport  1982	60.8	1 366.9	57.3	1 244.9	3.5	122.0
	60.0	884.7	56.6	785.1	3.4	99.6
	63.7	602.7	61.8	574.1	1.9	28.6
	79.5	585.2	77.9	568.8	1.6	16.4
Bristol  1982 1977 1972	9.1	174.4	8.6	164.8	.5	9.6
	10.2	147.4	10.0	141.7	.2	5.7
	9.3	91.9	(D)	(D)	(D)	(D)
Danbury  1982	23.8	563.1	19.7	393.1	4.1	170.0
	17.8	230.6	16.8	217.9	1.0	12.7
	14.6	137.3	(D)	(D)	(D)	(D)
Hartford  1982	94.9	2 131.7	86.2	1 836.9	8.7	294.8
	87.0	1 304.0	78.2	1 141.4	8.8	162.6
	86.4	893.5	81.4	828.1	5.0	65.4
	110.6	901.7	104.6	832.1	6.0	69.6
Meriden  1982	4.7	86.6	4.5	79.6	.2	7.0
	5.8	72.3	5.5	66.5	.3	5.8
	6.6	55.8	6.0	47.7	.6	8.1
	8.4	63.6	(D)	(D)	(D)	(D)
New Britain  1982	27.1	540.3	26.3	517.5	.8	22.8
	27.3	366.0	27.1	363.1	.2	2.9
	28.1	259.1	(D)	(D)	(D)	(D)
	33.5	241.6	(D)	(D)	(D)	(D)
New Haven-West Haven  1982	43.7	809.0	41.6	751.7	2.1	57.3
	44.3	565.9	42.6	532.1	1.7	33.8
	45.5	410.5	44.9	402.9	.6	7.6
New London-Norwich, ConnR.I.  1982	37.6	798.5	37.6	797.7	(Z)	.8
	41.8	575.8	41.6	573.6	.2	2.2
	29.2	276.7	(D)	(D)	(D)	(D)
1982	20.9	470.5	15.9	330.1	5.0	140.4
	15.8	233.9	13.8	187.7	2.0	46.2
	17.7	175.6	17.2	169.9	.5	5.7
	20.8	157.2	(D)	(D)	(D)	(D)
Springfield-Chicopee-Holyoke, MassConn.  1982	58.2	1 034.1	57.2	1 006.6	1.0	27.5
	63.2	779.5	62.4	764.9	.8	14.6
	62.1	526.4	61.3	516.9	.8	9.5
	73.3	463.8	72.3	454.1	1.0	9.7
Stamford  1982	36.5	942.2	20.4	433.5	16.1	508.7
	33.6	626.6	(D)	(D)	(D)	(D)
	27.5	330.3	19.5	199.7	8.0	130.6
	24.6	192.6	21.1	155.5	3.5	37.1

## Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[For information on geographic areas followed by  $\Delta$  and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Cooperable area and year	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing ments	Auxiliaries <sup>1</sup>		
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	
CONNECTICUT—Con.							
Standard Metropolitan Statistical Areas—Con.							
Waterbury							
1982	31.0 32.9	553.2 419.2	29.5 31.2	503.7 382.4	1.5 1.7	49.5 36.8	
1972 1967	36.4 42.6	331.4 277.4	35.3 42.0	312.0 272.0	1.1 .6	19.4 5.4	

<sup>1</sup>Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in

## Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA'S, and explanation	All establi			ployees		duction wor							Comparative in U.S. emple		
Year <sup>1</sup>	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of materials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufac- turing employ- ment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
								CONNECTICUT							
1982	6 693 6 485 5 836 5 829	2 537 2 366 2 231 2 231	424.4 412.1 399.3 477.7	9 059.6 5 852.3 3 860.0 3 494.3	245.0 255.3 258.2 329.9	478.8 509.0 520.9 684.6	4 095.0 2 901.8 2 068.7 2 066.0	16 373.4 10 933.9 6 828.3 6 389.8	13 697.3 9 084.4 5 384.6 5 284.1	30 066.5 19 842.2 12 121.0 11 619.7	1 054.2 566.0 331.6 445.7	2.22 2.10 2.10 2.47	103 100 97 116	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
		New York-Newark-Jersey City, N.YN.JConn., SCSA													
1982 1977 1972	37 114 41 325 36 320	11 325   13 366   1 502.0 20 379.2   919.2   1 747.6   9 319.5   40 638.1   44 236.4   84 486.0   1 949.6   7.66   100   100   19 59													19 137.2 19 596.9 19 028.7
								Bridgepo	rt SMSA						
1982 1977 1972 1967	954 973 927 867	349 354 349 341	60.8 60.0 63.7 79.5	1 366.9 884.7 602.7 585.2	37.5 38.1 41.9 54.7	72.5 76.5 83.7 114.3	690.1 450.6 336.7 357.1	2 437.7 1 714.2 1 137.6 1 150.0	2 271.3 1 415.5 832.3 942.0	4 712.5 3 102.0 1 987.9 2 070.9	141.8 110.2 43.6 54.8	.32 .31 .33 .41	101 100 106 133	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								Hartford	SMSA						
1982 1977 1972 1967	1 361 1 291 1 193 1 051	514 457 458 412	94.9 87.0 86.4 110.6	2 131.7 1 304.0 893.5 901.7	52.9 49.7 51.1 70.6	103.7 101.6 104.3 152.1	912.6 603.4 433.1 485.8	3 689.8 2 317.0 1 395.5 1 432.3	3 525.3 1 936.4 1 201.9 1 261.4	7 170.0 4 228.3 2 553.5 2 722.4	257.9 112.9 58.5 111.1	.50 .44 .45 .57	109 100 99 127	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							New H	aven-Wes	t Haven S	MSA					
1982 1977 1972	919 901 817	351 327 314	43.7 44.3 45.5	809.0 565.9 410.5	28.5 30.2 31.5	55.1 59.3 63.5	434.2 323.9 247.8	1 717.7 1 181.1 800.7	1 540.9 1 058.0 711.7	3 238.8 2 230.8 1 496.1	107.4 65.4 37.5	.23 .23 .24	99 100 103	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
						Springf	ield-Chic	pee-Holy	oke, Mass	Conn., SI	MSA				
1982 1977 1972 1967	1 051 1 034 1 002 1 003	409 400 392 426	58.2 63.2 62.1 73.3	1 034.1 779.5 526.4 463.8	40.1 45.5 45.0 54.5	77.7 88.6 90.2 107.9	608.9 480.5 341.1 304.1	2 069.2 1 735.5 1 157.7 947.7	2 329.6 1 572.5 951.2 760.7	4 428.2 3 290.8 2 088.2 1 701.0	131.2 109.1 55.1 62.9	.30 .32 .33 .38	92 100 98 116	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.

<sup>2</sup>Includes establishments with payroll at any time during year.

<sup>3</sup>Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

<sup>4</sup>Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

## Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
CONNECTICUT									
1982	21 347 14 201 9 667 7 315	58 62 65 69	1 954 1 994 2 017 2 075	8.55 5.70 3.97 3.02	46 46 44 45	76 75 76 76	38 580 26 532 17 101 13 376	55 54 57 55	34.20 21.48 13.11 9.33
Standard Consolidated Statistical Areas									
New York-Newark-Jersey City, N.YN.JConn.									
1982	20 275 13 568 8 058	57 61 52	1 930 1 901 1 907	7.65 5.33 3.80	51 52 51	76 76 78	40 001 27 056 17 508	51 50 46	36.59 23.25 17.57
Standard Metropolitan Statistical Areas									
Bridgeport									
1982	22 482 14 745 9 462 7 361	62 63 66 69	1 933 2 008 1 998 2 090	9.52 5.89 4.02 3.12	48 46 42 45	77 74 72 74	40 094 28 570 17 859 14 465	56 52 53 51	33.62 22.41 13.59 10.06
Hartford									
1982	22 463 14 989 10 341 8 153	56 57 59 64	1 960 2 044 2 041 2 154	8.80 5.94 4.15 3.19	49 46 47 46	79 77 82 79	38 881 26 632 16 152 12 950	58 56 64 63	35.58 22.81 13.38 9.42
New Haven-West Haven									
1982 1977 1972	18 513 12 774 9 022	65 68 69	1 933 1 964 2 016	7.88 5.46 3.90	48 47 48	73 73 75	39 307 26 661 17 598	47 48 51	31.17 19.92 12.61
Springfield-Chicopee-Holyoke, MassConn.									
1982	17 768 12 334 8 477 6 327	69 72 72 74	1 938 1 947 2 004 1 980	7.84 5.42 3.78 2.82	53 48 46 45	76 71 71 72	35 553 27 460 18 643 12 929	50 45 45 49	26.63 19.59 12.83 8.78

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

## Table 3a. Summary Statistics for the State: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	1982	ltem	1982
Companies <sup>1</sup> number	6 512	Manufacturers' inventories <sup>5</sup> :	
	6 693	End of 1981, total mil dol	7 287.4
All establishments <sup>2</sup> do	4 156	Detail by method of valuation:	
With 1 to 19 employeesdo	1 767	Subject to LIFO costing <sup>8</sup> do	1 780.6
With 20 to 99 employeesdo	770	LIFO reservedo	573.1
With 100 employees or moredo	//0	LiFO valuedo	1 207.5
All employees:		Not subject to LIFO costing do Valuation method not reported <sup>7</sup> do	4 854.7
Average for year1,000	424.4	Valuation method not reported7do	615.3
Average for year 1,000_ Annual payroll mil dol_	9 059.6	Amount subject to LIFO reported without associated	
		reserve and value8do	36.9
Production workers:	045.0	Detail by stage of fabrication:	
Average for year1,000	245.0		2 319.0
March do	252.3	Finished goodsdo Work-in-processdo	3 121.9
May do	248.2	Materials and suppliesdo	1 846.5
Augustdo	242.2 237.1		
Novemberdo	237.1	End of 1982, totaldo	7 298.4
Hours millions_	478.8	Detail by method of valuation:	
January to Marchdo	122.6	Subject to LIFO costing <sup>8</sup> do	1 641.0
April to June do	122.6	LIFO reservedo	539.2
July to September		LIFO valuedo	1 101.8
July to Septemberdo_ October to Decemberdo_	118.9	Not subject to LIFO costing do Valuation method not reported <sup>7</sup> do	5 050.4
		Valuation method not reported <sup>7</sup> do	567.5
Wages mil dol	4 095.0	Amount subject to LIFO reported without associated reserve and value8 do	
O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	13 697.3	reserve and value <sup>8</sup> do	39.6
Cost of materials, etc.3do	11 160.8	Detail by stage of fabrication:	
Materials, parts, containers, etc., consumeddo	992.7	Finished goods do	2 535.0
Resalesdo	283.5	Work-in-processdo	2 915.3
Fuels consumed <sup>4</sup> do	393.7	Materials and suppliesdo	1 848.1
Purchased electric energydo	866.2		
Contract workdo	000.2	Capital expenditures for plant and equipment do	1 121.0
Value added by manufacture6do	16 373.4	New capital expenditures do	1 054.2
		New buildings and other structures do	205.0
Value of shipments, including resales <sup>3</sup> do	30 066.5	New machinery and equipmentdo	849.2
Value of resalesdo	1 253.6	Used capital expendituresdo	88.8

appendixes.

Oncludes only data reported by respondents who: a. indicated amount of inventories subject to LIFO cost, and b. provided sufficient information to determine associated LIFO reserve and value figures.

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail administrative records and data reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

8Includes data reported by respondents who indicated their inventories subject to LIFO cost but did not provide associated LIFO reserve and value figures.

## Table 3b. Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[Includes only operating manufacturing establishments. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For description of annual survey of manufactures (ASM) and explanation of terms, see appendixes]

item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate <sup>1</sup> (percent)	ltem	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate <sup>1</sup> (percent)
Supplemental labor costs: Total Legal costs Voluntary costs  Purchased services:	1 817.0 684.6 1 132.4	1 1 1	Gross book value of depreciable assets —Con. Buildings and other structures: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures	2 546.8 189.3 17.7 73.7	1 7 39
Cost of purchased services for the repair of— Buildings and other structures Response coverage ratio (percent)² Machinery Response coverage ratio (percent)² Cost of purchased communication services Response coverage ratio (percent)²	70.6 75 423.0 80 261.9 78	16 (X) 30 (X) 62 (X)	Retirements End of year  Machinery and equipment: Beginning of year New capital expenditures Automobiles, trucks, etc., for highway use Computers and penpheral data processing equipment	6 517.2 752.0 17.2 29.6 583.8	1 2 10 3 3 2
Electric energy used for heat and power:  Purchased: Quantity (million kWh)  Cost  Generated less sold (million kWh)	5 555.1 393.7 135.3	1 (X) (X)	All other New machinery and equipment, n.s.k.3 Used capital expenditures Retirements End of year Rental payments: Total	121.5 38.6 307.1 7 000.7	8 6 4 1
Gross book value of depreciable assets: Total: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements End of year	9 064.0 941.3 56.3 380.8 9 680.8	1 2 13 4 1	Buildings and other structures	98.5 146.5 666.4 107.3 559.1	3 2 1 1 1

Note: Data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used expenditures are also shown in table 3a. Data in table 3a are census universe totals and may differ from annual survey of manufactures (ASM) sample estimates shown in this table. Data in this table represent best estimates of year-to-year change as measured by the continuing ASM sample. However, they are subject to sampling error and, hence, as estimates of level, are not as reliable as universe figures shown in table 3a.

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes auxiliaries.
²Includes establishments with payroll at any time during year.
³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).
⁴Data on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.
⁵Eleginning in the 1982 Economic Censuses, all respondents were requested to report their inventories at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior Censuses and annual surveys of manufactures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for inventories and value added by manufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For description of relative standard error of estimate, see Qualifications of the Data in appendixes.

<sup>2</sup>Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the ratio of weighted employment for those sample establishments that reported the specific inquiry to weighted total employment for all sample establishments classified in industry. (See appendixes for explanation of sample weight.)

<sup>3</sup>Represents total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures by specific type.

# Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe	s. For	meaning of	abbreviation	s and symb	ols, see intro	fuctory text]	duction work				Showed by A,	
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
Connecticut	-	6 693	2 537	424.4	9 059.6	245.0	478.8	4 095.0	18 373.4	13 697.3	30 066.5	1 054.2
STANDARD CONSOLIDATED STATISTICAL AREAS												
New York-Newark-Jersey City, N.YN.JConn Portion in Connecticut	E1 E1 E1 E2	37 114 809 11 892 24 413	12 537 320 4 610 7 607	1 436.0 57.4 595.1 783.5	29 115.6 1 412.7 12 659.2 15 043.7	813.4 19.5 336.0 457.9	1 569.7 39.0 644.4 886.3	12 007.4 323.8 5 412.5 6 271.2	57 441.5 2 100.1 24 638.6 30 702.8	59 100.9 1 234.9 29 184.9 28 681.1	116 626.0 3 317.8 54 075.5 59 232.6	2 797.2 127.0 1 487.4 1 182.8
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Bridgeport Bristol Danbury Hartford Meriden New Britain New Haven-West Haven New London-Norwich, Conn-R.I. Portion in Connecticut Portion in Rhode Island Norwalk Springfield-Chicopee-Holyoke, MassConn. Portion in Massachusetts Stamford Waterbury	E1 E1 E2 -	954 174 1361 1361 116 447 919 315 276 39 310 1 051 1 056 499 595	349 68 146 514 49 160 351 119 101 18 120 409 5 404 200 219	60.8 9.1 23.8 94.9 4.7 27.1 43.7 37.6 2.1 20.9 58.2 .2 58.0 36.5 31.0	1 366.9 174.4 563.1 2 131.7 86.6 540.3 809.0 798.5 29.0 470.5 1 034.1 4.3 1 029.8 942.2 553.2	37.5 6.3 12.2 52.9 2.8 18.4 28.5 22.7 21.1 1.6 9.1 40.1 .2 39.9 10.4 20.6	72.5 11.6 25.4 103.7 5.4 35.7 55.1 43.1 3.0 18.6 77.7 .3 77.4 20.5 38.9	690.1 109.6 199.5 912.6 40.4 315.7 434.2 403.7 384.0 19.7 148.8 608.9 2.0 666.9 175.0 286.2	2 437.7 326.4 1 054.9 3 689.8 140.4 984.4 1 717.7 1 532.0 1 457.5 74.5 906.9 2 069.2 9.8 2 059.4 1 193.2 1 099.7	2 271.3 172.8 768.0 3 525.3 120.7 703.9 1 540.9 1 014.5 940.1 74.4 505.7 2 329.6 12.9 2 316.6 729.2 1 105.0	4 712.5 510.2 1 805.3 7 170.0 260.8 1 760.2 3 238.8 2 551.4 2 403.3 148.1 1 411.5 4 428.2 22.5 4 405.7 1 906.4 2 195.5	141.8 20.8 71.8 257.9 (D) 62.5 107.4 75.5 72.1 3.4 63.2 131.2 1.2 130.0 63.8 84.9
COUNTIES												
Fairfield	E1 - E2 -	1 892 1 743 417 333 1 732 264 136 176	735 669 140 123 665 94 35 76	132.5 122.5 20.0 16.9 83.2 35.1 3.2 10.9	3 153.8 2 715.1 325.4 321.4 1 554.0 760.2 46.4 183.5	62.4 71.2 14.4 11.6 53.9 20.7 2.5 8.2	123.3 138.9 27.8 22.8 103.6 42.4 4.8 15.2	1 096.6 1 256.6 208.5 193.1 809.2 378.6 30.2 122.2	5 030.8 4 668.9 879.0 741.5 3 121.0 1 439.2 126.5 366.6	3 905.0 4 159.8 680.5 707.0 2 844.4 923.8 102.0 374.6	8 900.8 8 862.4 1 570.8 1 457.1 5 939.7 2 366.1 229.0 740.5	301.6 324.2 84.1 41.2 198.4 69.3 8.1 27.1
PLACES												
Ansonia Avon town. Berlin town Bethel town Bethel town Bloomfield town Branford town Bridgeport Bristol. Brookfield town Cheshire town Clinton town Colchester Danbury. Darien town Derby East Hartford town East Haven town East Lyme town Enfield town Friefield town	E1	22 10 79 40 76 64 376 137 28 112 182 31 38 111 24 18 18 18	12 5 33 20 38 23 135 55 55 55 11 14 5 3 79 8 8 8 8 8 7 7 7	2.5 .6 3.7 2.1 4.3 2.7 22.9 7.2 (D) 2.7 (D) 5.5 16.0 .8 9 (D) .5 2.3 3.4	50.5 10.4 71.8 41.4 82.2 53.0 470.0 142.8 (D) 47.6 (D) 5.4 410.0 17.7 12.6 (D) 7.4 6.7	1.5 .4 2.5 1.3 2.8 1.9 15.4 4.9 (D) 1.6 (D) 4. 7.3 .2 .7 (D) .4 .7 .3 .2 .8	2.7 .7 .7 2.9 4.9 29.4 9.1 (D) 2.9 (D) 7. 15.1 .3 1.4 (D) .8 1.8	26.0 6.1 39.6 18.9 41.4 259.9 91.0 (D) 21.6 (D) 3.5 114.5 2.6 8.3 (D) 3.9 5.6 14.1	100.3 27.1 136.5 67.6 145.9 104.8 728.8 242.1 (D) 84.8 (D) 11.5 576.1 20.6 26.7 (D) 14.5 21.6 67.7 179.5	87.1 24.6 93.9 49.5 106.8 108.0 751.5 134.6 (D) 57.1 (D) 10.6 404.2 (D) 23.5 20.8 87.1 157.1	189.0 51.1 233.1 118.0 256.1 206.3 1 499.0 387.1 (D) 148.0 (D) 22.2 960.9 31.7 51.4 (D) 38.4 42.6 155.4	7.1 1.0 6.8 2.9 7.9 6.4 43.3 16.6 (D) 3.7 (D) 3.3 37.6 .3 1.3 (D) 1.3 .7 6.4 8.8
Farmington town	E1 E2 E1	68 49 110	38 16	4.4 1.2 11.6	126.4 20.2 322.1	2.1 1.0 2.0	4.4 1.7	36.2 14.3 38.3	109.5 29.8 195.8	63.5 45.5 114.8	177.9 75.0 310.1	6.5 1.9 8.3
Groton A	-	8 44	48 6 12	(D) .9	(D) 15.5	(D) .6	4.1 (D) 1.0	(D) 8.9	(D) 43.7	(D) 41.9	(D) 85.9	(D) 1.1
Hamden town Hartford Jewett City Killingly town balance Δ Manchester town	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	139 190 6 17 129	60 73 3 10 49	4.1 10.5 (D) 2.3 4.9	66.8 226.8 (D) 41.2 86.3	2.9 5.6 (D) 1.8 3.6	5.6 10.5 (D) 3.4 7.3	39.7 81.1 (D) 29.7 55.2	128.8 336.5 (D) 89.1 162.2	125.0 240.8 (D) 78.7 126.8	256.6 587.8 (D) 167.7 284.4	7.4 18.5 (D) 8.2 15.6
Meriden Middetown Milford Monroe town	- - E1	116 57 178 21	49 33 65 5	4.7 7.8 7.1 .7	86.6 167.1 143.5 9.1	2.8 5.0 4.8 .4	5.4 9.9 9.4 .9	40.4 99.3 79.5 4.4	140.4 326.0 342.0 18.1	120.7 396.5 191.4 9.8	260.8 728.1 539.3 27.9	(D) 16.3 20.3 .6
Montville town	-	16 46	8 20	1.9 2.8	41.0 59.6	1.0 1.6	2.1 3.0	18.9 23.8	79.3 139.6	99.7 137.2	178.8 267.3	6.5 14.1
New Britain	E1 E2	169 213 91 28	65 89 29 10	12.2 11.7 4.1 1.3	226.5 196.1 87.3 18.2	7.7 7.3 2.6 .8	14.7 13.3 5.1 1.4	122.9 95.4 46.1 9.6	415.9 327.5 156.5 39.2	278.2 248.2 152.5 22.7	735.9 571.7 311.1 61.7	24.5 25.0 13.0 3.1

## Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All estab	lishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>3</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>4</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
PLACES—Con.												
New Milford town	- 텀	36 47 28 100 220	14 19 7 43 100	2.6 2.0 .9 8.6 15.6	49.2 38.6 15.7 184.3 338.7	1.8 1.1 .5 6.3 7.8	3.8 2.1 1.1 12.4 15.7	36.2 17.4 7.8 119.4 122.9	278.6 89.2 28.7 371.0 770.9	198.5 79.1 30.8 435.4 410.7	475.6 171.4 58.2 791.5 1 181.7	21.2 4.3 1.0 25.5 56.0
Norwich	E1 E2 -	50 28 26 78 34	21 12 12 24 13	3.2 1.4 2.4 4.3 1.9	47.1 24.6 45.9 87.3 31.3	2.1 .7 1.9 2.9 1.3	4.2 1.2 3.3 5.7 2.5	26.3 6.7 34.5 48.8 18.3	107.8 25.9 95.8 143.0 83.9	96.0 29.4 93.0 87.9 37.6	208.9 55.8 187.5 248.7 122.1	7.2 1.4 4.8 7.6 4.2
Putnam	E1 E2 -	34 31 19 29 75	16 12 8 6 32	1.6 1.0 .5 1.0 3.8	23.6 16.4 8.8 20.8 67.3	1.2 .6 .3 .7 2.4	2.4 1.0 .6 1.4 4.5	15.2 7.2 4.8 12.8 36.9	45.5 85.3 14.4 36.2 173.0	43.8 45.8 14.3 49.8 251.9	89.2 131.3 28.8 88.8 424.6	2.6 3.7 .6 2.0 9.7
Simsbury town Southington town South Windsor town Stafford Springs Stamford	- E5	17 123 65 13 337	7 38 25 7 140	.8 6.9 2.8 .7 23.7	17.9 154.6 59.8 9.2 596.7	.3 5.3 1.6 .6 8.1	.6 10.6 3.4 1.1 15.8	5.9 104.4 28.3 6.3 132.0	27.3 289.0 120.6 26.2 963.0	15.6 243.8 84.6 29.3 597.6	44.2 542.5 206.1 55.8 1 545.2	(D) 23.5 4.7 2.5 54.9
Stonington townStratford town Torrington Trumbull town	E1 E1	43 142 59 23 48	16 49 27 13 11	2.6 19.1 3.5 2.2 1.3	51.0 498.7 56.8 51.7 17.8	1.6 10.8 2.2 .8 1.0	3.1 21.3 4.6 1.5 1.8	25.2 249.2 33.1 11.3 11.6	142.0 883.2 103.8 86.1 39.8	91.1 837.7 74.7 46.6 36.6	235.8 1 706.0 181.5 135.2 76.8	5.0 52.4 6.4 (D) 2.4
Wallingford town		130 243 11 76 105	49 109 4 23 33	8.0 13.8 .6 3.4 7.4	157.9 232.1 7.9 56.0 142.6	5.2 9.5 .2 2.6 4.3	10.3 18.1 .3 4.8 7.7	84.2 131.6 2.9 35.0 70.2	367.1 449.0 22.2 117.4 285.0	306.4 411.6 7.9 103.4 145.6	676.6 853.9 30.1 222.2 433.1	23.2 27.6 .3 28.5 11.9
West Haven	E6 -	81 50 25 28 33	37 10 9 13 9	3.4 2.1 .7 2.4 3.2	64.8 47.1 12.0 38.9 83.6	1.9 .3 .5 1.5	3.7 .5 1.1 2.8 2.4	26.1 3.8 7.7 20.8 21.8	168.4 24.3 55.2 64.8 109.2	120.0 18.3 50.7 83.5 75.0	286.9 42.4 106.2 147.1 183.1	11.7 1.0 1.8 7.8 6.1
Winchester town Windsor Locks town Windsor town Wolcott town	E3 - E3	41 20 50 45	17 13 31 13	1.4 10.0 7.7 .8	20.3 261.2 190.7 14.2	1.1 5.4 3.6 .7	2.0 10.9 7.1 1.4	14.2 116.4 72.3 10.5	37.7 437.6 244.8 23.8	33.6 336.6 176.9 19.2	70.9 758.5 437.9 43.8	3.6 40.4 17.6 2.7

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-90 to 29 percent; E3-90 percent; E9-90 percent or more.

§Includes establishments with payroll at any time during year.

§Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

\*Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and Industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Text. I	For explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
				estab- nents <sup>2</sup>	All em	oloyees	Prod	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- llons)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- lals <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
	All Industries	-	8 693	2 537	424.4	9 059.8	245.0	478.8	4 095.0	18 373.4	13 897.3	30 068.5	1 054.2	412.1	10 933.9
20 201	Food and kindred products	E6	199 28	82 10	9.5	152.1 7.1	5.9	13.2 .8	85.1 4.5	548.4 13.3	<b>681.7</b> 53.0	1 218.4 66.4	<b>41.</b> 0	9.9	408.5 11.6
2013	Sausages and other prepared meats	E5	20	8	.4	5.8	.3	.6	3.4	10.3	33.9	44.3	.4	.3	10.6
202 2024 2026	Dairy products Ice cream and frozen desserts Fluid milk	-	31 10 17	17 8 9	1.6 .5 1.0	22.7 6.0 13.9	.8 .4 .3	1.5 .7 .8	11.4 5.7 4.9	81,9 22,7 37.8	192.8 65.1 133.2	254.0 76.2 189.8	4.6 .7 3.9	2.1 .3 1.7	54.7 10.7 43.1
203 2034	Preserved fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and	-	18	8	1.2	15.8	1.0	1.8	11.0	<b>7</b> 7.1	75.1	151.9	4.4	cc	(D)
2038	soups Frozen specialties	-	1 8	1 6	AA .9	(D) 11.4	(D) .7	(D) 1.4	(D) 7.7	(D) 57.2	(D) 56.9	(D) 114.1	00	(NA) BB	(NA) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products		44 44	21 21	4.0 4.0	70.2 70.2	2.3 2.3	8.4 6.4	3 <b>7</b> .9 37.9	157.2 157.2	148.3 146.3	303.4 303.4	12.7 12.7	3.8 FF	140.6 (D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	11 9	6	.6 CC	7.9 (D)	.4 (D)	. <b>7</b> (D)	4.4 (D)	59.1 (D)	40.8 (D)	91.2 (D)	(O)	.7 CC	34.0 (D)
208	Beverages	-	33	9	1.1	19.7	.8	1.2	11.0	140.3	122.3	262.5	10.8	1.3	97.2
2085 2086	Bottled and canned soft drinks	E1	28	7	BB	(0)	99	8	8	8	(8)	(0)	88	CC	(D)
209	Miscellaneous foods and kindred products	텶	24	8 2	BB	(D) (D)	000	(0)	(9)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	00	1.0	48.0
2099	Food preparations, n.e.c.	E1	10 8	5	AA .2	3.0	.2	.3	2.2	1.0	28.3	29.3	(D)	CC	(D) ( <b>D</b> )
22	Textile mill products	E1	98	56	7.5	103.0	8.0	11.4	71.4	218.2	244.3	460.0	<b>7</b> .9	10.1	182.1
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk		7	4	.8	7.7	.5	.9	5.5	18.7	15.1	31.2	.6	1.2	21.0
2231	Weaving and finishing mills, wool	E7	3	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.0 (D)	BB	(D)
2241	Narrow fabric mills	E4	8	3	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
225 2253 22 <b>5</b> 8	Knitting mills Knit outerwear mills Warp knit fabric mills	-	16 8 5	13 7 4	1.7 CC EE	18.8 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.6 (D) (D)	13.9 (D) (D)	43.7 (D) (D)	56.4 (D) (D)	98.9 (D) (D)	000	2.2 CC 1.1	41.0 (D) 19.8
226 2262 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade Finishing plants, n.e.c	1 1 1	12 7 2	6 4 1	.9 CC AA	14.0 (D) (D)	.8 (D) (D)	1.4 (D) (D)	10.3 (D) (D)	18.8 (D) (D)	27.0 (D) (D)	<b>45.1</b> (D) (D)	1.0 (D) (D)	1.7 BB BB	30.8 (D) (D)
228 2281 2284	Yarn and thread millsYarn mills, except wool Thread mills	E1 E2	15 5 4	11 4 4	1.7 CC EE	22.5 (D) (D)	1.5 (D) (D)	2.7 (D) (D)	15.5 (D) (D)	42.1 (D) (D)	26.0 (D) (C)	69.1 (D) (D)	. <b>7</b> (D) (D)	2.4 CC 1.7	41.6 (D) 30.3
229 2293 2295 2297	Miscellaneous textile goods Paddings and upholstery filling Coated fabrics, not rubberized Nonwoven fabrics	-	31 2 9 2	16 1 8	1.9 AA 1.0	31.3 (D) 18.1	1.4 (D) .7	2.8 (D) 1.5	19.9 (D) 11.3	79.8 (D) 43.1	103.1 (D) 57.6	181.2 (D) 99.8	2.9 (D) 1.9	1.9 (NA) CC BB	37.3 (NA) (D) (D)
2298	Cordage and twine	E1	7	2	.2 .2	(D) 2.9	(D) -2	(O) .3	(D) 1.8	(D) 5.1	(D) 5.8	(D) 10.9	(D) .1	.3	4.2
23 232	Apparel and other textile products  Men's and boys' furnishings	E1	231 21	<b>125</b>	9.1	9 <b>7.5</b> 12.3	7.7	13.4	8 <b>7.7</b> 8.7	218.0 35.3	236.0 50.7	456.3 82.9	8.8 (D)	1 <b>1.7</b> 2.0	17 <b>5.4</b> 39.5
2321	Men's and boys' shirts and nightwear	_	4	3	ВВ	(D) 2.3	(D)	(D)	(D)	(D) 4.0	(D) 3.8	(D) 7.8	() () ()	EE	(D) 6.1
2323 2327	Men's and boys' neckwear	E5	5 3	3	.2 AA		i	.3 (D)			3.8 (D)		(Z) (D)	.3 (NA)	6.1 (NA)
2329	trousers Men's and boys' clothing, n.e.c	E7	5	4	.2	(D) 2.0	(D) .2	.4	(D) 1.5	(D) 5.5	6.3	(D) 11.7	.1	BB	(D)
233 2331 2335 2337	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses	E1 E3	98 18 38	. 15 21	4.3 1.0 1.1	44.4 10.1 9.0	3.7 .9 1.1	8.2 1.8 1.6	31.7 8.3 7.7	82.3 15.0 11.8	102.4 16.2 3.8	190.9 31.5 15.6	2.0 .3 .1	5.3 .7 1.8	67.1 5.8 <b>15</b> .5
2339	Women's and misses' suits and coats	-	31	21	1.4	16.4	1.1	1.9	10.8	29.8	56.4	92.0	.4	2.2	39.2
234	N.e.cWomen's and children's	E1	11	7	.7	8.9	.8	.8	5.0	25.7	26.1	51.8	1.2	.6	6.6
2341	undergarments Women's and children's	E1	15	12	.8	8.8	.8	1.1	5.2	15.5	15,1	31.1	.2	1.1	14.0
2342	underwear Brassieres and allied garments	E2 -	8 7	6 8	.3 . <b>5</b>	3.0 5.6	.2 .4	.4 .7	2.1 3.2	5.5 10.1	8.0 7.1	13.6 17.5	(Z) .2	.4 .7	4.5 9.5
235 2352	Hats, caps, and millinery Hats and caps, except millinery	-	4 3	2 2	AA AA	(8)	(8)	(0)	(8)	(O) (O)	(B)	(D) (D)	(8)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
238 2387	Miscellaneous apparel and accessories	11	15 5	9 3	1.2 CC	12.9 (D)	1.0 (D)	1.8 (D)	8.8 (D)	42.5 (D)	22.8 (D)	64.8 (D)	(D) (D)	1.0	23.4 20.7
239	Miscellaneous fabricated textile products	E2	67	19							40.9	77.3		1.6	23.1
2391 2392 2394 2399	Curtains and draperies	E2 E5	7 10 26 8	19 3 4 4 3	1.5 .3 .3 .4 .2	18.2 3.1 2.9 5.1 2.9	1.2 .3 .2 .3	2.1 .5 .5 .7	11.3 2.5 2.1 3.7 1.3	37.3 8.4 9.2 9.7 8.0	11.5 12.2 8.4 5.8	19.8 21.2 18.1 11.2	2.1 (D) .2 1.4	1.6 .4 .6 .3	23.1 5.0 7.1 3.6 5.5
	See feathere at and of table				- '-	,	- '				0.5 (			-	

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text.	For explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
				estab- nents²	All em	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
24	Lumber and wood products	E2	205	27	2.4	32.8	1.9	3.9	25.2	51.9	67.2	118.4	8.6	21	33.5
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	E3	33 27	3 2	.3	4.3 3.7	.3 .3	.7 .6	3.7 3.1	5.5 4.8	12.2 11.5	17.2 15.9	.4	.4 .2	5.0 3.1
243 2431 2434	Millwork, plywood, and structural members Millwork Wood kitchen cabinets	E2 E3 E2	88 39 45	14 4 9	1.0 .3 .7	14.1 3.7 9.8	.8 .2 .5	1.8 .4 1.1	10.6 2.8 7.4	21.8 6.1 14.8	21.2 8.5 11.5	43.1 14.7 26.3	000	CC .2 .6	(D) 4.4 9.9
244 2448	Wood containers Wood pallets and skids	E2 E3	29 22	5 4	.3 .2	3.6 2.3	.3 .2	.5 .3	2.3 1.5	6.5 4.3	7.4 5.0	13.9 9.3	.4	.4 .2	5.0 3.0
245 2451	Wood buildings and mobile homes	-	8 3	1	.3 AA	4.8 (D)	.2 (D)	.5 (D)	4.0 (D)	6.9 (D)	7.3 (D)	14.0 (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	-	35 34	3	.4 BB	5.6 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.2 (D)	10.1 (D)	17.0 (D)	27.0 (D)	.6 (D)	BB BB	(D) (D)
25 251	Furniture and fixtures	E1	114 59	39 19	4.5 1.7	67.8 22.1	3.2	6.1 2.3	3 <b>9.5</b> 12.9	<b>154.</b> 8 46.1	103.7 36.4	<b>262.6</b> 81.9	2.3	1.8	97.6 32.8
2511 2512 2514 2515	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings	E2 E5 E5 E1	28 12 3 12	5 5 1 6	.7 .2 AA .5	7.4 2.6 (D) 9.6	1.3 5 2 (D) 3	2.3 9 3 (D) 6	4.7 2.0 (D) 4.4	13.0 4.4 (D) 22.8	8.2 3.6 (D) 19.5	20.8 8.0 (D) 42.2	.6 .4 (D) (D)	.6 .4 AA CC	8.2 6.0 (D) (D)
252 2521 2522	Office furniture Wood office furniture Metal office furniture	-	13 9 4	5 3 2	.7 CC AA	9.6 (D) (D)	.5 (D) (D)	1.1 (D) (D)	5.9 (D) (D)	27.1 (D) (D)	14.1 (D) (D)	41.1 (D) (D)	.6 (D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
2531	Public building and related furniture _	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures	E1 E3	22 14 8	6 2 4	CC AA .3	(D) (D) 6.0	(D) (D) 1	(D) (3)	(D) (D) 1.9	(D) (D) 17.7	(D) (D) 10.3	(D) (D) 28.6	(D) (D) .1	.5 .4 (NA)	13.3 9.1 (NA)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures _ Drapery hardware and blinds and shades	-	15 11	6 5	.7 cc	10.8 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.1 (D)	21.1 (D)	19.8 (D)	42.2 (D)	.6 (D)	1.3 CC	29.2 (D)
26	Paper and allied products	-	100	68	7.0	141.6	5.5	11.5	97.6	485.0	<b>459.</b> 3	940.1	44.8	7.0	236.0
2621	Paper mills, except building paper	-	5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
2631	Paperboard mills	-	7	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
2642 2643 2647 2649	Miscellaneous converted paper products Envelopes Bags, except textile bags Sanitary paper products, n.e.c	E1 E2	37 3 4 1 14	16 3 3 1 4	1.7 AA AA CC .2	35.8 (D) (D) (D) 3.0	1.4 (D) (D) -1	3.1 (D) (D) (D) (3	27.9 (D) (D) (D) 1.8	205.6 (D) (D) (D) 8.5	151.7 (D) (D) (D) 7.4	356.0 (D) (D) (D) 15.7	00000	1.7 AA .2 CC .4	82.5 (D) 4.7 (D) 10.6
265 2651 2652 2653 2654	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes_ Sanitary food containers	E1 E3 E5	51 19 4 24 2	41 16 2 20 1	3.4 1.5 AA 1.4 AA	61.2 28.1 (D) 27.1 (D)	2.5 1.2 (D) 1.0 (D)	5.1 2.4 (D) 2.0 (D)	38.0 17.3 (D) 15.7 (D)	115.8 52.0 (D) 52.8 (D)	146.0 49.9 (D) 80.8 (D)	261.7 102.4 (D) 133.0 (D)	5.7 1.8 (D) 3.5 (D)	3.2 1.5 AA 1.4 (NA)	77.0 34.3 (D) 35.7 (NA)
27	Printing and publishing	<b>E</b> 2	964	239	24.7	433.1	13.9	25.9	216.2	938.2	556.8	1 497.2	55.8	19.6	504.8
2711	Newspapers		104	41	6.9	108.9	2.2	3.8	34.1	236.9	79.3	316.1	10.8	6.1	140.5
2721 273	Periodicals		92 68	23 18	1.6	33.1 35.9	.3 .5	.6	4.1	102.9 75.3	59.4 51.0	161.4 128.3	1.8 6.4	.8 .6	36.6 24.7
2731 2732	Book publishingBook printing	E4 E1	57 11	11 7	1.3 .3	30.0 5.9	.3 .2	1.0 .5 .5	7.9 3.7 4.3	65.5 9.8	45.8 5.2	113.4 14.9	6.0 .3	.5 (NA)	22.2 (NA)
2741 275	Miscellaneous publishing		45 522	13 95	9.3	15.6 161.9	7.3	.7 13.9	5.0 113.8	44.5 315.5	17.7 243.5	62.3 559.5	.6 26.8	1.0 7.7	25.4 186.2
2751 2752 2753 2754	Commercial printing	E3 E2 E1	172 321 17 12	19 71 1 4	1.6 7.2 .2 .3	22.7 129.7 3.4 6.0	1.2 5.7 .2 .2	2.3 10.9 .3 .4	15.0 92.9 2.3 3.6	47.6 252.9 5.7 9.3	40.1 196.8 2.3 4.2	87.5 450.5 8.0 13.4	2.3 23.4 .2 .9	1.6 5.7 AA AA	39.7 139.5 (D) (D)
2761	Manifold business forms	E3	17	15	1.5	26.9	1.1	2.2	18.3	<b>7</b> 7.9	70.6	149.6	3.1	.9	31.1
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work		28 10 18	13 6 7	1.3 .8 .5	21.4 15.0 6.4	1.0 .5 .4	1.8 1.0 .8	12.3 6.9 5.3	36.8 25.7 11.1	21.3 17.9 3.4	57.3 42.8 14.5	2.1 1.7 .4	1.1 .9 .3	26.4 21.4 5.0
279 2791 2795	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services_	I E3	88 62 19	21 14 7	1.4 .8 .5	29.5 14.9 14.0	1.0 .6 .4	1.9 1.2 .6	20.7 9.9 10.4	48.5 23.8 23.8	14.1 5.4 8.4	62.6 29.4 32.1	4.2 2.7 1.5	1.3 .6 .4	33.9 13.3 14.9

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

10.1	or explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
				estab- nents <sup>2</sup>	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
28	Chemicals and ailled products	-	164	74	13.8	338.4	6.7	13.8	131.3	1 204.8	964.8	2 163.5	87.1	12.3	850.5
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-    -	10 6	5	1.4 EE	34.2 (D)	.6 (D)	1.4 (D)	13.9 (D)	74.4 (D)	132.6 (D)	207.5 (D)	5.5 (D)	EE	(D) (D)
282 2821	Plastics materials and synthetics —— Plastics materials and resins ———	-	13 10	7 5	1.1 EE	23.1 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	14.4 (D)	81.6 (D)	157.1 (D)	238.9 (D)	5.2 (D)	1.2	90.5 75.9
283 2833	Drugs Medicinals and botanicals	-	22 6	12 2	4.4 FF	120.7 (D) (D)	2.3 (D)	5.1 (D) (D)	49.4 (D)	362.5 (D)	161.6 (D)	522.5 (D)	999	FF FF	(D) (D)
2834 284	Pharmaceutical preparations Soaps, cleaners, and toilet goods	_	12 31	8 11	EE 2.6	50.2	(D) 1.3	2.8	(D) 21.0	(D) 449.7	(D) 228.0	(D) 672.7	15.0	1.0 FF	44.3 (D) 12.3
2842 2844	Polishes and sanitation goods Toilet preparations	E4 -	14	3 5	.2 EE	2.7 (D)	(D)	.1 (D)	1.0 (D)	10.8 (D)	16.1 (D)	27.2 (D)	.5 (D)	.2 EE	(D)
2851 286	Paints and allied products	E1	18 17 3	7 12	.4 1.5 BB	9.7 48.7	.2 .7	.3 1.4 (D)	2.7 16.8	24.4 84.3	26.7 154.3	50.8 237.7	1.0	1.4	(D) 72.1
2865 2869	Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	E1	13	10	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	BB	(D) (D)
289 2891	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants	- E1	47 12	17 3	2.3	50.7 18.8	.8 .3	1.4 .5	12.5 3.7	122.2 46.4	93.4 27.3	216.8 74.2	8.3 3.1	1.3	69.9 28.5
2892 2899	ExplosivesChemical preparations, n.e.c	-	29	1 12	1.1	(D) 20.6	(D) .4	(D) .6	(D) 5.4	(D) 57.3	(D) 52.1	(D) 109.3	(0)	BB .7	(D) 37.4
29 295 2951	Petroleum and coal products Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks	-	33 26 26	4 2 2	.6 .5 .5	13. <b>0</b> 10.9 10.9	.4 .3 .3	.7 .6 .6	7.6 6.9 6.9	49.8 45.1 45.1	74.5 69.5 69.5	124.4 114.8 114.8	2.8 2.6 2.6	CC BB	26. <b>0</b> (D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	260	121	12.2	202.1	8.9	17.2	118.8	423.5	432.8	883.1	38.9	13.2	294.7
3041	Rubber and plastics hose and belting	_	4	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	- 1	37	23	2.1	41.0	1.5	3.1	22.2	83.1	55.6	137.7	3.8	EE	(D)
3079 3 <b>1</b>	Miscellaneous plastics products Leather and leather products	E1 E2	218 24	95 <b>9</b>	9.7 .9	153.6 1 <b>0.5</b>	7.1	13.7 1.3	92.2 6.8	326.5 22.3	365.4 12. <b>4</b>	699.5 3 <b>4.4</b>	32.7 ( <b>D</b> )	7.4 EE	160.7 (D)
3161 317	Luggage  Handbags and other personal	E1	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3171	leather goods Women's handbags and purses	E2	12 7	6 5	.5 BB	6.2 (D)	.4 (D)	.8 (D)	4.4 (D)	11.6 (D)	7.1 (D)	18.8 (D)	(D) (D)	1.1	12.4 11.7
32 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or	E1	184	57	4.9	92.4	3.7	7.6	64.4	171.0	182.4	351.0	13.0	5.7	145.1
3221 3231	Glass containers Products of purchased glass	- E2	7 1 28	2 1 6	CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	CC	(D) (D) (D)
326 3261	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures	-	15	4	CC BB	(D) (D)	00	(0)	(0)	000	(D) (D)	(D) (D)	(00)	.6 BB	17.7 (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster	E2	92	26	1.5	33.5	1.0	2.2	21.5	67.2	73.6	141.0	4.8	1.6	43.4
3271 3272	Concrete block and brick Concrete products, n.e.c	E3 E2	12 43	1 13	.2 .7	3.8 16.3	.1 .6	.2 1.2	1.6 11.8	6.4 32.2	7.3 25.4	13.6 58.1	.7 1.9	.2	5.7 19.1
3273 329	Ready-mixed concrete Miscellaneous nonmetallic mineral	E1	37	12	.6	13.4	.4	.8	8.2	28.5	40.9	69.3	2.2	.6	18.7
3291 3293	Abrasive products Gaskets, packing, and sealing	E2 E2	33 7	17 6	1.2	19.5 8.8	.8 .3	1.7 .6	11.9 5.5	41.3 20.7	44.2 28.8	84.0 48.4	1.2	1.3	33.7 13.5
33	Primary metal industries	E1 -	12 211	7 11 <b>7</b>	.5 17.8	6.9 3 <b>56.0</b>	.4 12.8	.8 24.3	3.8 223.0	12.8 6 <b>19</b> .9	7.0 1 <b>0</b> 24.2	19.5 1 667.7	.2 67.9	.6 20.0	9.8 61 <b>5</b> .3
331	Blast furnace and basic steel products	_	27	17		82.4	2.4	4.7	54.5	133.2	344.9	488.6	14.3	46	190.7
3312 3315 3316	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes	E2	1 14 10	1 8 8	3.3 CC EE	00	(D) (D) 1.2	(D) (D) 2.2	00	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 3.8	CC EE 2.1	(D) (D) 105.9
332 3321	Iron and steel foundries	E1 E3	20	17	1.5	37.5 35.2	1.5	2.9	24.8 25.4	77.7 63.8	136.2 33.0	218.0 98.1 35.9	2.1	2.3	58.3 28.0
3322 3324	Gray iron foundries Malleable iron foundries Steel investment foundries	-	12 1 3	9 1 3	.9 AA CC	14.4 (D) (D) 5.4	.7 (D) (D)	1.3 (D) (D)	10.7 (D) (D)	22.7 (D) (D)	13.1 (D) (D)	(D) (D)	9000	BB AA	(D) (D) 16.3
3325 335	Steel foundries, n.e.c Nonferrous rolling and drawing	-	68	4 52	.2 10.2	196.9	.2 7.0	.4 13.1	3.6 115.9	9.2 346.7	4.8 572.6	14.0 930.4	45.8	.5 10.3	298.2
3351 3353 3356	Copper rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Nonferrous rolling and drawing,	-	20 2	18 2	3.1 AA	60.8 (D)	2.2 (D)	4.1 (D)	40.4 (D)	109.8 (D)	203.8 (D)	321.4 (D)	9.7 (D)	4.3 AA	149.2 (D)
3357	n.e.c. Nonferrous wire drawing and	-	5 37	4 27	.7 6.1	17.3	.5	.9	10.6	39.8	79.9 261.5	120.8 455.2	(D) 32.0	CC 5.0	(D) 108.0
336 3361	Nonferrous foundries	E1	42	15	1.1	112.1	4.1 .9	7.6 1.7	61.3 11.8	192.6 29.3	26.1	55.4	(D)	1.5	33.0
3362	Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries	E1	19 13	3	.6 .2	10.0 3.0	.5	1.0	6.6 2.1	16.7 4.5	12.3	29.1 9.1	1.0 (D)	.7	15.7 4.9
3369 339	Miscellaneous primary metal	-	10	5	.3	4.4	.2	.5	3.0	8.2	9.3	17.2	.5	.5	12.4
3398 3399		E1	45 34 11	14 10 4	1.2 .8 .4	21.1 14.6 6.5	.9 .6 .3	1.8 1.2 .5	14.0 9.5 4.5	40.4 28.8 11.6	29.8 15.6 14.2	70.5 44.4 26.2	2.4 1.9 .5	1.0 .5 .5	31.4 14.5 16.9
0033	See featrates at and of table			4	.4	0.5		.5	4.0	11.01	14.2	20.2	3	3	10.9

# Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and Industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	or explanation of terms, see appendixes							1982				-		19	977
				estab- nents <sup>2</sup>	All emp	loyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
34	Fabricated metal products	E1	989	423	45.8	813.5	33.8	65.4	513.5	1 751.4	1 189.3	2 965.4	98.6	49.8	1 300.0
341	Metal cans and shipping containers	-	6 96	3	.2 10.9	2.8 192.1	.1	.3 14.9	2.1 120.0	8.5 488.7	11.7 237.7	19.0	(D)	.6	19.1
342 3421 3423	Cutlery, hand tools, and hardware Cutlery Hand and edge tools, n.e.c		9 28	53 7 15	EE	(D) 38.7	7.8 (D) 1.3	(D)	(D) 19.7	(D) 125.9	237.7 (D) 53.1	745.9 (D) 185.0	25.3 (D) (D) (D)	13.0 EE 2.4	409.7 (D) 91.6
3425 3429	Hand saws and saw blades Hardware, n.e.c.	-	6 53	3 28	2.1 CC 6.7	(D) 114.2	(D) 4.8	(D) 2.3 (D) 9.2	(D) 72.4	(D) 260.2	(D) 127.0	(D) 399.1	(D) 9.8	2.4 CC 8.3	(D) 218.3
343	Plumbing and heating, except electric	_	30	16	1.5	25.7	1.1	2.1	15.1	51.6	56.2	110.0	(D)	1.2	30.6
3431 3432	Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass	=	1	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	89	(NA)	(NA)
3433	goodsHeating equipment, except	E1	10 19	6	.8	(D) 15.2	(D) .5	(D) .9	(D)	(D) 33.5	(D) 30.5	(D)	(D)	CC	(D)
344	electric Fabricated structural metal products_	- E1	164	53	4.2	84.2	2.8	5.5	7.4 46.6	161.6	174.8	65.3 344.2	1.1 8.2	.5 3.9	14.1 102.9
3441 3442 3443	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E1 E2 E2	31 21	10 10	1.3 .7	27.5 10.8	.7 .5	1.5	12.8 5.9	41.8 27.3	33.4 32.8	75.0 60.5	2.8 1.2	.8 .4	20.1 11.6
3444	shops) Sheet metal work	E1 E2 E1	28 56 12	9 17	.7 .9	14.8 19.5	.5 .7	1.1 1.3	9.2 11.2	29.3 38.5	51.1 29.8	87.9 67.8	1.5 1.6	.9 .9	22.1 26.1
3446 3448	Architectural metal work Prefabricated metal buildings	E1 -	12	1	BB AA	(D)	(D)	(D)	(D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC (NA)	(D) (NA)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E1 E2	187 146	78 54	5.8 3.3	98.2 49.6	4.4 2.8	8.5 5.2	63.5 36.2	189.6 90.6	105.8 47.3	300.4 138.3	14.0 9.2	7.0 3.6	174.9 64.8
3452 346	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal forgings and stampings	- E1	41 155	24 68	2.5 6.5	48.6 115.6	1.6 5.1	3.2 10.4	27.4 78.2	99.0 227.0	58.6 205.5	162.1 435.6	4.8 13.6	3.5 6.5	110.1 152.0
3462 3463	Iron and steel forgings Nonferrous forgings	티 티 -	6	4 4	.4 .4 BB	7.3 9.4	.3 .3	.8	4.9 5.3	13.7 23.0	18.4 18.5	32.7 41.5	1.0 (D) (D)	.5 BB	14.9 (D) (D)
3466 3469	Crowns and closures Metal stampings, n.e.c	E1	138	2 56	5.3	(D) 92.7	(D) 4.2	(D) 8.4	(D) 63.4	(D) 177.9	(D) 160.2	(D) 340.4	(D) 11.1	BB 5.2	(D) 117.0
347 3471	Metal services, n.e.c Plating and polishing	E1 E1	144 103	49 37	3.3 2.5	54.8 41.9	2.7 2.0	5.3 4.0	37.2 28.6	112.9 83.6	72.6 60.4	185.5 143.8	10.2 6.9	3.0 EE	66.4 (D) (D)
3479 348	Metal coating and allied services _ Ordnance and accessories, n.e.c	E1	41 20	12 12	.8 5.7	12.9 106.2	.6 4.4	1.3 8.0	8.6 69.4	29.4 233.9	12.2 122.3	41.7 337.4	3.2 9.5	CC 6.9	(D) 163.0
3482 3484	Small arms ammunition Small arms	-	3 16	11	ÇÇ FF	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	EE FF	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	187	91	7.7	134.0	5.5	10.5	81.3	277.6	202.7	487.4	12.8	7.7	181.5
3493 3494	Steel springs, except wire Valves and pipe fittings	-	5 23	4 16	.5 2.2	9.1 42.9	1.4	.6 2.8	5.5 24.8	18.5 108.2	7.8 64.8	26.2 176.2	(D) 4.9	CC 2.0	(D) 63.6
3495 3496	Wire springs Miscellaneous fabricated wire products	E2 E1	38 35	22 18	1.2	19.4	1.0	1.9	13.8	32,1 42.7	18.8 39.6	50.9 83.1	1.1	1.5	27.2 14.6
3497 3499	Metal foil and leaf Fabricated metal products, n.e.c	E1	5 73	3 27	.3 2.1	5.5 35.2	.2 1.6	2.9	2.5 21.3	7.4 66.4	15.4 53.9	22.9 123.4	1.9 2.3	AA 2.7	(D) 54.4
35	Machinery, except electrical	-	1 458	354	55.1	1 152.0	34.1	67.1	621.9	2 122.9	1 279.1	3 476.4	149.1	56.7	1 633.3
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator	-	15	8	3.6	75.5	2.6	4.8	50.1	183.0	86.1	274.0	16.1	FF	(D)
3519	sets Internal combustion engines, n.e.c.	-	8	5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC FF	(D) (D)
353	Construction and related machinery _	E1	31	11	.7	13.0		.8	6.4	28.1	25.4	54.5	1.2	.5	14.5
3531 3534	Construction machinery Elevators and moving stairways	-	9	3	.3 .2	4.8 3.8	.4 .2 .1	.4	2.4 1.7	12.7 6.7	10.8 3.9	24.4 10.5	.5 .2	3. (NA)	9.5 (NA)
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting	E1	480	101	12.2	262.2	8.1	15.5	150.2	420.4	236.7	683.0	23.0	13.3	366.7
3542	types Machine tools, metal forming	-	61	17	5.1	117.3	3.1	5.6	59.5	180.4	121.1	326.0	9.0	4.6	148.0
3544	typesSpecial dies, tools, jigs, and fixtures	E3 E2	24 272	34	.8 2.9	17.4 62.5	.6 2.2	1.0 4.5	10.9 42.1	27.7 l 97.7	18.7 33.8	48.4 131.4	1.8 6.5	1.8 3.1	49.7 68.1
3545 3549	Machine tool accessories Metalworking machinery, n.e.c	Ē1	91 25	29 10	2.5	47.1 16.1	1.7	3.3 1.0	28.3 8.3	83.7 26.6	38.6 20.6	120.8 48.1	3.9 1.6	2.6	68.1 17.6
355 3551	Special industry machinery Food products machinery	-	103 10	40	6.2	131.5 6.0	3.5 .2	7.1	64.1 3.0	290.9 16.4	201.1	501.5 24.2	13.6 .3	5.4 .8	161.9 21.2
3552 3555	Textile machinery Printing trades machinery	=	8	4 3 6	.3 CC EE	(D) 82.3	(D) (D) 2.2	(D) (D) 4.3	(D) (D) 39.5	(O) (D)	7.3 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 8.9	.3 1.1	4.5 42.5
3559	Special industry machinery, n.e.c	-	62	25	4.0					137.3	111.3	256.1		3.2	89.7
356 3561 3562	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings	-	132 5 20	56 1 12	14.8 BB 7.9	298.9 (D) 159.7	9.8 (D) 5.8	19.6 (D) 11.1	187.4 (D) 116.7	489.2 (D) 228.9	337.0 (D) 107.7	872.2 (D) 373.5	35.3 (D) 18.8	18.0 .3 11.5	516.0 8.3 318.2
3563 3564	Air and gas compressors Blowers and fans	-	8 11	4 8	7.9 CC 1.7	(D) 35.3	(D) 1.0	(D) 2.3	(D) 19.0	(D) 54.6	(D) 59.9	(D) 117.2	(D) 4.1	CC 1.0	(D) 24.8
3566	Speed changers, drives, and gears	-	7	5	.4	5.7	.3	.5	4.1	11.2	5.5	17.1	.5	.4	12.4
3567 3568	Industrial fumaces and ovens Power transmission equipment,	-	7	2	.3	5.1	.1	.3	2.0	7.4	6.5	14.0	.1	.5	12.6
3569	n.e.c General industrial machinery,	-	12	6	1.0	19.1	.7	1.4	12.2	37.5	16.4	54.3	(D)	.9	24.2
	n.e.c	-	43	18	2.3	44.5	1.2	2.7	19.7	98.9	108.6	211.8	6.4	2.5	78.9

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. I	For explanation of terms, see appendixes]							1982						19	)77
				estab- nents²	All emp	oloyees	Proc	fuction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>s</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
35	Machinery, except electrical—Con.														
357 3573 3574	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines	-	49 31 2	24 16	8.8 FF AA	204.8 (D)	3.1 (D) (D)	5.8 (D) (D)	50.1 (D)	407.3 (D) (D)	231.5 (D)	625.6 (D) (D)	37.2 (D) (D)	8.5 FF (NA)	275.3 (D) (NA)
3579	Office machines, n.e.c., and typewriters	-	10	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
358 3585 3589	Refrigeration and service machinery - Refrigeration and heating equipment	E1 E3	26 12 10	15 6 6	1.5 1.1 AA	28.0 22.3 (D)	.8 .6 (D)	1.8 1.4 (D)	15.3 12.7 (D)	56.6 43.9 (D)	53.0 41.1 (D)	109.7 85.0 (D)	2.0 1.7 (D)	1.6 .7 AA	49.0 23.2 (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electricalMachinery, except electrical,	E2	616	98	7.2	136.9	5.7	11.6	97.6	244.4	106.5	351.2	(D)	FF	(D)
36	n.e.cElectric and electronic equipment	E2	615 <b>495</b>	98 268	FF 45.9	(D) 851.4	(D) 29.1	(D) <b>57.</b> 2	(D) 413.4	(D) 1 945.7	(D) 1 343.4	(D) 3 282.9	(D) 129,1	FF 39.2	(D) 1 064.8
361	Electric distributing equipment	_	25	14	4.8	90.9	3.2	6.0	49.4	160.2	140.4	320.6	12.2	4.6	137.3
3612 3613	Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E1	5 20	12	AA FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) FF	(NA) (D)
362 3621 3622 3623	Electrical industrial apparatus Motors and generators Industrial controls Welding apparatus, electric	E1 E2	62 9 34 6	32 5 19 2	4.0 2.2 1.2 AA	68.6 36.6 22.1 (D)	2.4 1.3 .7 (D)	4.4 2.3 1.3 (D)	32.0 16.8 10.2 (D)	129.5 68.9 38.2 (D)	112.1 59.0 35.7 (D)	244.9 130.6 73.8 (D)	6.1 2.5 1.3 (D)	3.8 1.7 1.8 (NA)	80.5 35.8 38.2 (NA)
3629	Electrical industrial apparatus,	E4	10	6	.4	5.3	.3	.6	3.4	14.7	10.0	24.7	(D)	AA	(D)
363 3634 3635 3636	Household appliances Electric housewares and fans Household vacuum cleaners Sewing machines	- E1	17 8 2 4	10 7 1 2	2.9 EE CC .2	49.9 (D) (D) 3.3	2.1 (D) (D) .2	4.0 (D) (D) .3	30.3 (D) (D) 2.6	176.7 (D) (D) 3.7	101.7 (D) (D) 4.1	279.4 (D) (D) 8.9	5.4 (D) (D) (D)	3.5 EE CC AA	137.1 (D) (D) (D)
3641 3643 3644	Electric lighting and wiring equipment Electric lamps Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring	111	66 2 19	40 1 15	6.6 AA 3.3	118.2 (D) 61.2	4.5 (D) 2.2	8.6 (D) 4.3	66.7 (D) 33.2	304.6 (D) 151.6	184.7 (D) 72.0	496.5 (D) 230.3	14.3 (D) 8.6	6.3 (NA) 3.5	174.0 (NA) 92.3
3645 3646 3647 3648	devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c	E3 E3 E1	8 18 8 5 6	4 7 4 3 6	1.5 .4 .4 BB	28.0 5.3 5.7 (D) 9.0	1.1 .3 .2 (D)	2.1 .6 .5 (D)	17.6 3.2 3.2 (D) 3.7	79.9 13.0 16.3 (D) 29.8	30.9 12.7 17.3 (D) 20.8	111.0 25.8 33.3 (D) 50.0	3.1 .3 (D) (D)	1.6 .4 (NA) (NA) .4	48.3 8.5 (NA) (NA) 13.2
365	Radio and TV receiving equipment	E4	18	3	.2	3.1	.1	.2	1.3	7.1	5.3	12.4	.5	EE	(D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	- E1	76 14	46 8 38	10.1	228.0 49.4	4.8 1.4	9.7 3.0	72.2 17.7	490.5 117.6	271.4 77.5 193.9	736.1 196.8 539.2	33.6 10.7 22.9	FF 1.0 FF	(D) 27.0
367	equipment  Electronic components and		62		7.9	178.7	3.4	6.7	54.5	372.9					(D)
3674	accessoriesSemiconductors and related devices	E1 E1	180	97 5	12.2	193.6	8.9	18.0	113.7	420.2 35.9	249.1 12.9	671.0 48.7	44.9 2.9	8.7 .7	189.0 11.9
3675 3676 3677 3678 3679	Electronic capacitors Electronic resistors Electronic coils and transformers _ Electronic connectors Electronic components, n.e.c	E3 E4 E2	4 9 15 129	5 3 6 14 65	.6 CC .2 .6 2.9 7.2	(D) 2.2 5.7 47.6 116.3	(D) .1 .5 2.2 5.1	(D) .2 .9 4.6 10.5	(D) 1.3 3.5 33.3 66.4	(D) 4.1 8.6 109.4 243.2	(D) 1.0 5.2 63.3 159.0	(D) 5.1 13.9 172.6 404.0	(D) .1 .2 24.2 16.7	1.3 (NA) .4 1.7 4.4	17.8 (NA) 4.4 48.6 103.3
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies		51	26	5.0	99.0		6.3	47.7	257.0	278.6	522.0	12.3	4.8	171.0
3692 3693	Primary batteries, dry and wet X-ray, electromedical, and	-	1	1	ВВ	(D)	3.1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3694 3699	electrotherapeutic apparatus Engine electrical equipment Electrical equipment and supplies,		14 5	11 3	3.1 CC	66.2 (D)	1.7 (D)	3.6 (D)	30.5 (D)	188.9 (D)	219.6 (D)	397.6 (D)	9.6 (D)	2.9 CC	126.4 (D)
37	n.e.c  Transportation equipment	E2	28 194	10 85	.7 <b>85.</b> 2	10.3	.5 <b>49.</b> 6	1.0 <b>97.5</b>	6.0 1 <b>075.8</b>	21.1 3 <b>760.</b> 2	17.7 3 <b>751</b> .1	39.7 <b>7 417.</b> 3	.5 198.6	.5 <b>79.5</b>	8.3 2 340.7
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E2	34 24	13 12	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	5.3 5.3	162.5 161.1
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft engines and engine parts _ Aircraft equipment, n.e.c		113 4 56 53	60 2 41 17	61.3 FF FF FF	1 649.2 (D) (D) (D)	35.2 (D) (D) (D)	68.2 (D) (D) (D)	811.5 (D) (D) (D)	2 952.8 (D) (D) (D)	3 339.8 (D) (D) (D)	6 200.5 (D) (D) (D)	184.2 (D) (D) (D)	FF FF 7.6	(D) (D) (D) 221.3
373 3731	Ship and boat building and repairing	-	35 5	7 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D) .3	(D) (D)	(D) (D) 3.9	(D) (D) 8.4	(D) (D) 6.7	(D) (D)	(D) (D)	FF FF	(D)
3732 3751	Boat building and repairing Motorcycles, bicycles, and parts	E3	5 30 3	5	.4 AA	5.4 (D)	(D) (D)	(D) (D)	3.9 (D)	8.4 (D)	6.7 (D)	15.5 (D)	(D) (D)	.5	(D) 10.1 5.1

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						19	977
				estab- nents²	All em	oloyees	Prod	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees <sup>3</sup> (1,000)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)
38	Instruments and related products	-	237	128	23.4	440.6	13.5	26.7	208.3	1 262.4	777.1	2 017.3	78.9	21.1	633.2
3811	Engineering and scientific instruments	-	22	11	1.1	21.9	.7	1.3	10.8	62.9	28.0	91.9	(D)	1.0	31.8
382 3822 3823 3824	Measuring and controlling devices Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting	=	100 4 28	52 2 14	9.1 BB 3.7	171.9 (D) 70.6	4.9 (D) 2.0	9.9 (D) 3.6	73.7 (D) 31.3	344.1 (D) 150.8	162.0 (D) 57.5	506.0 (D) 207.7	12.0 (D) 4.5	7.6 .6 2.7	197.9 10.7 83.2
3825 3829	devices Instruments to measure electricity_ Measuring and controlling devices,	E1	12 27 29	10 15	EE 1.4 2.2	(D) 21.8 45.1	(D) .8	(D) 1.7 2.4	(D) 9.2 17.2	(D) 50.9 90.6	(D) 26.9 48.7	(D) 77.1 138.0	(D) 2.4 2.4	1.3 1.0 2.0	24.1 24.8 55.1
3832	n.e.c Optical instruments and lenses	_	20	10	FF	40.1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	46.7 (D)	(D)	(D)	FF	(D)
	Medical instruments and supplies	_	64	37	5.9	94.7	4.2	7.9	55.5	405.3	182.7	576.5	49.2	4.3	134.7
384 3841 3842 3843	Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	-	26 30 8	16 17 4	FF 2.2 CC	(D) 33.9 (D)	(D) 1.6 (D)	(D) 3.1 (D)	(D) 20.0 (D)	(D) 98.3 (D)	(D) 74.4 (D)	(D) 169.8 (D)	000	1.9 EE BB	60.2 (D) (D)
3861	Photographic equipment and supplies	E1	18	11	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.4	22.0
3873	Watches, clocks, and watchcases	-	8	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	274	74	10.6	185.9	7.5	14.2	105.3	428.1	289.0	<b>72</b> 0.9	22.5	13.0	366.8
391 3911 3914	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal Silverware and plated ware	E2	33 14 18	8 2 6	1.1 .2 1.0	22.2 2.7 19.5	.7 .1 .6	1.4 .1 1.3	11.2 1.0 10.1	51.7 4.2 47.6	35.4 4.9 30.5	80.3 8.8 71.5	1.4 .1 1.3	2.3 BB EE	62.3 (D) (D)
3931	Musical instruments	E1	16	7	.6	10.1	.5	.9	6.5	17.0	13.8	31.4	1.7	cc	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's	E1	40	13	1.6	25.5	1.0	2.0	12.3	60.4	60.5	120.6	2.8	1.2	27.3
3949	vehiclesSporting and athletic goods,	E2 E1	14 23	3	.7 CC	11.0 (D)	.4 (D)	.8 (D)	4.5 (D)	33.5 (D)	38.9 (D)	71.5 (D)	1.5 (D)	.9	(D) 19.9
395 3952 3955	Pens, pencils, and office and art supplies		22 3 1	5 2 1	.8 BB AA	15.0 (D) (D)	5. <u>00</u>	1.0 (D) (D)	7.2 (D) (D)	21.9 (D) (D)	25.5 (D) (D)	48.7 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.3 BB BB	117.5 (D) (D)
396 3961 3963 3964	Costume jewelry and notions Costume jewelry Buttons Needles, pins, and fasteners		45 11 4 29	23 6 4 12	3.8 1.8 BB 1.7	59.5 30.2 (D) 25.0	2.9 1.4 (D) 1.2	5.5 2.8 (D) 2.2	37.5 19.0 (D) 15.5	121.8 51.2 (D) 60.7	79.3 34.3 (D) 37.8	206.3 88.7 (D) 99.9	8.5 2.3 (D) 6.1	5.1 1.9 BB 2.8	116.7 41.5 (D) 68.0
399 3993 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c	E1 E3	118 45 67	18 5 11	2.5 .5 2.0	53.6 7.0 45.8	1.9 .3 1.5	3.5 .6 2.9	30.6 3.9 26.3	155.2 14.4 138.3	74.5 10.7 61.9	233.5 25.0 204.2	6.6 .5 6.1	EE .5 .8	(D) 10.8 16.6
_	Auxiliaries	-	255	182	43.3	1 401.1	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent, E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

Includes establishments with payroll at any time during year.

Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; B8—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4 Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

6 Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		lishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	New York-Newark-Jersey City, N.YN.JConn., SCSA	E1	37 114	12 537	1 436.0	29 115.6	813.4	1 569.7	12 007.4	57 441.5	<b>5</b> 9 <b>100</b> .9	116 626.0	2 797.2
20	Food and kindred products	E1	1 181	479	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011 2013 2017	Meat products		140 17 108 6	68 5 56 2	BB FF BB	0000	0000	0000	0000	9999	0000	0000	(D) (D) (D)
202 2022 2024 2026	Dairy products Cheese, natural and processed loe cream and frozen desserts Fluid milk	E1 E1	111 . 22 43 39	44 9 13 22	FF CC EE FF	0000	0000	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
203 2033 2034	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and soups	E1 -	108 20 7	51 12 3	FF EE BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2035 2038	Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	E4	30 41	10 23	EE	000	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
204 2047	Grain mill products Dog, cat, and other pet food	E1 E1	31 11	13 6	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(O)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1 E1 E1	312 261 51	103 79 24	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
206 2062 2065 2066	Sugar and confectionery products Cane sugar refining Confectionery products Chocolate and cocoa products	E1 E1	77 4 61 11	37 3 30 3	FF EE FF BB	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D)
207 2077 2079	Fats and oils Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	- E1	22 9 11	13 6 6	EE BB CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
208 2082	Beverages	E1	151 7	65 3	FF EE	(D)		9	(0)				
2085 2086 2087	Beverages Malt Beverages Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c.	E1 E1	6 67 61	6 31 22	CC FF EE	0000	00000	00000	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
209 2095 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Roasted coffee Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c	- E2	229 24 40 122	85 18 10 46	FF FF EE FF	(D) (D) (D) (D)	0000	0000	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D)
21	Tobacco products	-	12	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	E4	1 317	517	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2211	Weaving mills, cotton	E5	33	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2221 2231	Weaving mills, manmade fiber and silk Weaving and finishing mills, wool	E4 E7	37 19	8 5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2241	Narrow fabric mills	E4	48	15	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253 2257 2258 2259	Knitting mills Knit outerwear mills Circular knit fabric mills Warp knit fabric mills Knitting mills, n.e.c.	E4 E3 E5 E2 E1	757 484 143 67 27	311 217 51 26 11	FF FF EE EE	(D) (D) (D) (D)	00000	00000	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
226 2261 2262 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade Finishing plants, n.e.c	E2 E1 E2 E4	152 37 72 43	78 15 44 19	FF CC FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
228	Yarn and thread mills	<b>E</b> 5	50	11	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
229 2292 2293 2295 2297 2299	Miscellaneous textiie goods Lace goods Paddings and upholstery filling Coated fabrics, not rubberized Nonwoven fabrics Textile goods, n.e.c.	E4 E2 E9 E4 E4 E8	210 32 11 52 25 74	74 12 5 28 12 14	SS BESS	(D) (D) (D) (D) (D)	000000	000000	000000	000000	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	7 769	2 904	199.3	2 324.2	160.6	310.1	1 524.2	5 526.2	7 891.3	13 492.3	95.8
2311	Men's and boys' suits and coats	E2	139	60	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321 2322 2323 2327 2328 2329	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' underwear Men's and boys' neckwear Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c		407 111 14 83 58 25 116	184 47 6 41 26 8 56	FF SEESF	(D) (D) (D) (D) (D)	0000000	000000	000000	00000	00000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000000000000000000000000000000000000
233 2331 2335 2337 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c.		4 041 541 2 254 733 513	1 680 228 818 367 267	FF FF FF FF	(D) (D) (D) (D)	00000	00000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
234 2341 2342	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear Brassieres and allied garments	E1 E1	283 211 72	135 97 38	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
235 2351 2352	Hats, caps, and millinery Millinery Hats and caps, except millinery	E2 E1 E3	165 72 93	55 23 32	FF EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \( \Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		or meaning		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
23	New York-Newark-Jersey City, N.YN.JConn., SCSA-Con. Apparel and other textile products-Con.												
236 2361 2363 2369	Children's outerwear	E1 E1 E1	297 160 41 96	167 101 20 46	FF FF EE FF	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2371	Fur goods	E5	444	41	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
238 2384 2386 2387 2389	Miscellaneous apparel and accessories Robes and dressing gowns Leather and sheep lined clothing Apparel belts Apparel and accessories, n.e.c	E1 E1 E1	437 66 80 172 80	178 33 18 79 26	FF EE FF EE	00000	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
239 2391 2392 2393 2394 2395	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies House furnishings, n.e.c Textile bags Canvas and related products Pleating and stitching	E4 E3 E4 E2 E4 E4	1 556 124 226 28 93 339	404 31 99 13 10 75	FF EE FF CC FF	000000	000000	000000	000000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
2396 2397 2399	Automotive and apparel trimmings Schiffli machine embroideries Fabricated textile products, n.e.c	E5 E2 E3	295 306 145	89 46 41	FF FF FF	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
24	Lumber and wood products	<b>E</b> 5	6 <b>78</b>	117	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
242 2421 2426	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general Hardwood dimension and flooring	E2 E4	47 15 29	11 3 7	CC BB BB	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
243 2431 2434	Millwork, plywood, and structural members	E5 E5 E5	331 131 188	58 29 26	FF EE EE	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
244 2441	Wood containers Nailed wood boxes and shook	E6 E5	57 29	8 4	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
245	Wood buildings and mobile homes	E9	12	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E4 E4	226 218	37 36	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E3	942	279	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511 2512 2514 2515 2519	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings Household furniture, n.e.c.	E3 E4 E5 E3 E1 E6	441 209 65 75 62 20	101 36 11 21 26 5	FF EE CC EE EE BB	000000	(O) (O) (O) (O)	(O) (O) (O) (O)	000000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
252 2521	Office furniture	E3	77 47	32 16	FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2522 2531	Metal office furniture  Public building and related furniture	E3	30 18	16 6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E3 E3 E3	246 146 100	99 46 53	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	E3	160	41	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2599	Shades Furniture and fixtures, n.e.c	E3 E3	88 72	23 18	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E2	774	407	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621 2631	Paper mills, except building paper Paperboard mills	- E5	6 10	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
264 2641	Miscellaneous converted paper products	E2	461	212	FF		- 1	1		11/		(D)	
2642 2643 2645 2647 2648 2649	Paper coating and glazing  Envelopes  Bags, except textile bags  Die-cut paper and board  Sanitary paper products  Stationery products  Converted paper products, n.e.c.	E3 E2 E2 E5 E6 E4	68 44 106 77 13 34 119	30 28 54 32 8 13 47	######################################	0000000	0000000	000000000000000000000000000000000000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
265 2651 2652 2653 2654 2655	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Set-up paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products	E2 E1 E3 E2 E1 E2	296 80 46 125 13 32	182 49 30 74 7 22	FF FF EE FF CC EE	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms,	see ap		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC			7111 GOTGE	With 20	7 111 0111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		addition from		Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	expend- itures (million dollars)
27	New York-Newark-Jersey City, N.YN.JConn., SCSA—Con. Printing and publishing	<b>E</b> 2	6 515	1 393	178.5	3 <b>7</b> 5 <b>7.9</b>	78.7	148.1	1 419.7	10 830.2	6 103.8	16 932.4	448.1
2711	Newspapers	E2	477	112	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721 273	Periodicals	E2	670 616	208 171	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2731 2732	Book publishingBook printing	E2	499 117	131 40	FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2741 275	Miscellaneous publishing  Commercial printing	E2 E3	347 3 294	57 533	FF 48.5	(D) 925.3	(D) 35.7	(D) 67.3	(D) 615.3	(D) 1 811.2	(D) 1 292.5	(D) 3 103.4	(D) 103.2
2751 2752 2753 2754	Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing Commercial printing, gravure	E4 E3 E1 E5	1 302 1 788 130 74	155 350 22 6	FF	(D) (D) (D) (D)	9000	(0000	9000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2761	Manifold business forms	E2	69	32	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E1 - E2	305 80 225	122 46 76	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
279 2791	Printing trade services Typesetting	E2 E3	705 494	149 91	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2793, 2794 2795	Photoengraving; Electrotyping and stereotyping	E8 E1	54 156	15 42	EE FF	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	E1	1 389	602	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2816 2819	Industrial inorganic chemicals Inorganic pigments Industrial inorganic chemicals, n.e.c	E1 - E2	75 20 41	35 9 24	FF CC EE	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
282	Plastics materials and synthetics	E1 E1	51	30 28	FF FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2821 283	Plastics materials and resins	-	45 233	126	FF							(D)	
2831 2833 2834	Biological products  Medicinals and botanicals  Pharmaceutical preparations	E1 -	29 49 155	15 24 87	FF FF FF	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	900	(D) (D) (D)
284 2841 2842 2843 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	E1 E1 E4	411 86 105 34 186	164 30 30 15 89	FF FF CC FF	(D) (D) (D) (D)	00000	00000	00000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2851	Paints and allied products	E2	172	68	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	E1 E1	134 37 89	77 19 56	FF EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
287 2879	Agricultural chemicals	E1 E1	31 21	9	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
289	Agricultural chemicals, n.e.c	E3	282	93					(D)				
2891 2892	Adhesives and sealants Explosives	E1	76 4	24	FF EE CC	(D) (D) (D) (D) (D)	00000	00000	00000	99999	0000	0000	(D) (D) (D) (D)
2893 2899	Printing ink Chemical preparations, n.e.c	E2 E4	59 143	24 43	턁	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	101	46	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining		11	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
295 2951 2952	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks Asphalts felts and coatings	E1 -	63 44 19	27 1 <b>5</b> 12	EE	(D) (D)	000	000	000	000	000	(D) (D)	(D) (D) (D)
299	Miscellaneous petroleum and coal products	_	27	11	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2992 <b>30</b>	Lubricating oils and greases	- E2	25 1 2 <b>53</b>	10 <b>556</b>	CC 44.7	(D) <b>691.</b> 6	(D) 34.9	(D) 67.4	(D) 441.7	(D) 1 511.4	(D) 1 694.7	(D) 3 <b>21</b> 2.5	(D) 106.3
3021	Rubber and plastics footwear	-	7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3041	Rubber and plastics hose and betting	-	11	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E2	93	37	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E2	1 140	510	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	E2	536	211	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3111	Leather tanning and finishing	-	53	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314 3142 3144 3149	Footwear, except rubber House slippers Women's footwear, except athletic Footwear, except rubber, n.e.c	E3 E2 E3 E5	76 12 37 22	38 9 20 6	FF EE EE CC	(D) (D) (D) (D)	0000	0000	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D)
3161	Luggage	E4	67	40	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
317	Handbags and other personal leather goods	E2	274	109	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3171 3172	Women's handbags and purses Personal leather goods, n.e.c.	E2 E2	199 75	82 27	ŧ	999	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3199	Leather goods, n.e.c.		53	13	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating menufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic erees followed by A. definition of SMSA's, and explenation of terms, see expendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

by Δ, α	definition of SMSA's, and explenetion of terms, s	see epp		or meaning ishments <sup>2</sup>		ployees		duction work					
SIC code	Geogrephic aree end industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Peyroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- iions)	Wages (million dollars)	Velue added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of meter- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
32 322 3221 3229 3231 326 3264 3269 327 3271 3272 3273 3281 329	New York-Newerk-Jersey City, N.YN.JConn., SCSA.—Con. Stone, clay, and gless products  Glass and glassware, pressed or blown Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c.  Products of purchased glass  Pottery and related products Porcelain electrical supplies Pottery products, n.e.c.  Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Cut stone and stone products  Miscellaneous progratallic mineral	E2 	671 34 9 25 146 39 8 27 240 41 81 113 36	174 10 6 4 35 11 5 3 58 8 17 31 5	# ##B # 8BB #8EE B	<b>6</b> 666 666 6666 6	<b>9</b> 999 999 9	<b>6</b> 666 666 6666 6	9 999 9 999 <b>9</b>	(D)	<b>9</b> 999 999 9	(C)	<b>6</b> 0000 0000 00000 00000 00000 00000 00000
3291 3292 3293 3295 3296 3299 33 331 3312 3313 3315 3316	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E2 E4 E1 E1 E4 E3 E3	159 48 7 34 14 5 49 447 56 9 2 24	50 17 4 13 5 3 7 218 27 4 2 8 3		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	00000000000000000000000000000000000000	99999999999999999999999999999999999999
3317 332 3321 3324 333 3339 3341 335 3351 3354 3356 3357	Steel pipe and tubes  Iron and steel foundries Gray iron foundries. Steel investment foundries. Primary nonferrous metals Primary nonferrous metals, n.e.c. Secondary nonferrous metals Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous rolling and drawing n.e.c. Nonferrous wire drawing and insulating	E1 E3 -	29 15 10 23 21 39 99 13 82 44	16 8 6 6 4 15 66 9 6 18	出来的证书 第 第第 第8第 第8	000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	00 00 0 00000	<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000	06.66.6.6.6.66.66	36 66 6 66666	36 66 6 66666
336 3361 3362 3369 339 3398 3399 34 341 3411 3412	Nonferrous foundriesAluminum foundries Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries Nonferrous foundries, n.e.c Miscellaneous primary metal products Primary metal products, n.e.c Fabricated metal products Metal cans and shipping containers Metal barrels, drums, and pails	E3 E2 E5 E2 E1 E1	120 45 34 41 81 46 35 <b>2 813</b> 50 31 19	56 20 15 21 32 21 11 975 36 20 16	80.8 HHHH	1 445.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	() () () () () () () () () () () () () (	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	914.5 0000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2 924.6 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 2 735.2 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 5 680.4 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 147.4 (D) (D)
342 3421 3423 3429 343 3432 3433 344 3441	Cutlery, hand tools, end hardware	E1 E2 E1 E1 E1 E1	178 16 55 99 68 19 45 883	76 9 27 37 32 9 23 274		00000	999 999	0000	999 999	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000000000000000000000000000000000000
3442 3443 3444 3446 3448 3449 345 3451 3452	Metal doors, sash, and trim	E3 E3 E3 E3 E2 - E1 E2 - E2	163 100 280 134 25 26 203 139 64	69 39 82 18 16 13 72 46 26	#######################################	9 999 9999999	9 999 99999999	000000000000000000000000000000000000000	9 999 99999999	999999999999999999999999999999999999999		9 999 9999999	
3462 3466 3469 347 3471 3479 348 349	Iron and steel forgings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c. Metal services, n.e.c. Plating and polishing Metal coating and ellied services Ordnance and accessories, n.e.c. Miscellaneous fabricated metal products	E2 E4 E5 E2 E3 E3 E2 E1	13 5 347 471 328 143 16 570	6 3 127 130 93 37 8 208	SBF FFF E F	9999 9999	000000000000000000000000000000000000000	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	000000000000000000000000000000000000000	0 000 0000	9999 999	(D)
3494 3495 3496 3497 3498 3499	Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire products Metal foil and leef Fabricated pipe end fittings Fabricated metal products, n.e.c.	E3 E3 E1 E1 E1 E2	78 20 146 19 44 258	40 11 44 14 17 81	FF CC FF EE EE FF	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	9999999	000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see ap	oendixes. F	or meaning	of abbrevia	tions and syr	nbols, see i	ntroductory	lextj	3,		geographic area	
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours	Wages (million	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million	New capital expenditures (million
35 353 3531 3534	New York-Newark-Jersey Clty, N.YN.JConn., SCSA—Con. Machinery, except electrical  Construction and related machinery  Construction machinery  Elevators and moving stairways	E1 E1 E5 E1	3 221 116 17 25	737 44 3 14 19	(1,000) 81.9 FF BB FF	1 644.2 (D) (D) (D) (D) (D)	(1,000) 51.8 (D) (D) (D) (D)	101.3 (D) (D) (D) (D)	879.5 (D) (D) (D) (D)	3 263.3 (D) (D) (D) (D)	dollars)  2 366.7 (D) (D) (D) (D)	5 689.6 (D) (D) (D) (D)	199.9 (D) (D) (D) (D) (D)
3535 3537 354 3541 3542 3544 3545 3549	Conveyors and conveying equipment	E1 E2 E4 E8 E2 E1	42 18 693 44 31 467 107 32	7 113 8 3 56 29 13	EE BB FF CS BB FF FF EE CS	(D) (D) (D) (D) (D)	000000	00000	000000	(D) (D) (D) (D) (D)	000000	0 00000	(D) (D) (D) (D) (D)
355 3551 3552 3554 3555 3559 356	Special industry machinery Food products machinery Textile machinery Paper industries machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c. General industrial machinery	E1 E3 E4 E1 	453 52 68 22 113 189 348	154 21 13 10 40 67		(D) (D) (D) (D) (D)	0 000000	000000000000000000000000000000000000000	0000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
3561 3562 3563 3564 3565 3566 3566	Pumps and pumping equipment	E1 E4 E1	23 8 9 29 48 35	7 5 19 3 18 14	EE EE EE BB	000000000000000000000000000000000000000	999999 98	000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000	999999
3568 3569 357 3573 3576 3579	Power transmission equipment, n.e.c	E3 E1 -	29 12 155 149 104 11 33	7 57 63 41 6 16	BB FF FF CC FF	000000000000000000000000000000000000000	0000 0000	0000 0000	0000 0000	0000 0000	0000 0000	0000 0000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
358 3581 3582 3585 3589 359	Refrigeration and service machinery Automatic merchandising machines Commercial laundry equipment Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c Miscellaneous machinery, except	E1 E1 E1	145 12 8 61 62 1 291	61 3 4 29 23	FE EE	(D) (D) (D) (D)	99999	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	00000	00000	00000
3599 36 361 3612 3613	electrical	E3 E1 E2 E2 E2 E2	1 279 1 904 88 31 57	157 8 <b>7</b> 3 47 14 33	FF 139.5 FF EE FF	(D) (D) 2 717.9 (D) (D) (D)	(D) 87.4 (D) (D) (D)	(D) (D) 164.4 (D) (D)	(D) (D) 1 349.9 (D) (D) (D)	(D) (D) 5 565.1 (D) (D) (D)	(D) (D) 3 662.1 (D) (D) (D)	(D) (D) 9 167.4 (D) (D) (D)	(D) (D) 327.4 (D) (D) (D)
362 3621 3622 3623 3624 3629 363	Electrical industrial apparatus  Motors and generators  Industrial controls  Welding apparatus, electric  Carbon and graphite products  Electrical industrial apparatus, n.e.c.  Household appliances	E2 E1 E4 E5 E3	138 29 67 12 8 22	65 18 30 7 4 6	FF EE EE BB BB EE FF	(D) (D) (D) (D) (D)	999999	000000	0 000000	(D) (D) (D) (D) (D)	0000000	(D) (D) (D) (D) (D)	0000000
3634 3635 3636 364 3641 3643 3644	Electric housewares and fans Household vacuum cleaners Sewing machines  Electric lighting and wiring equipment Electric lamps Current-carrying wiring devices	E2 E2 E2 E2	27 4 42 346 23 55 25 158	10 3 11 159 5 25	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000 0000	000000000000000000000000000000000000000	0000 0000	000000000000000000000000000000000000000	0000 0000	000000000000000000000000000000000000000	0000 0000
3645 3646 3647 3648 365 3651	Noncurrent-carrying wining devices  Residential lighting fixtures  Commercial lighting fixtures  Vehicular lighting equipment  Lighting equipment, n.e.c.  Radio and TV receiving equipment  Radio and TV receiving sets	E3 E2 E5 E3 E1 E1	158 46 11 28 189 56	14 72 26 7 10 55 21	EEEES EEE	000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	00 000000	00 0000000	000000000000000000000000000000000000000	
3652 366 3661 3662	Phonograph records and prerecorded tape	E1 -	133 332 48 284	34 174 22 152	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
367 3671 3674 3675 3676 3677 3678 3679	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic capacitors Electronic resistors Electronic coils and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c.	E1 E1 E1 E2 E1	565 13 81 12 7 34 16 402	274 7 40 8 6 21 12 180	####	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	00000000	0000000	00000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	00000000	000000	0000000
369 3691 3692 3693 3694	Miscellaneous electrical equipment and supplies Storage batteries	E1 E1 E1	162 8 6 29 36	72 2 5 21 16	E SE E E	(D) (D) (D)	999 99	(D) (D) (D) (D)	000 000	(D) (D) (D) (D)	000 000	(O) (O) (O) (O)	(D) (D) (D) (D)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c.	E2	83	28	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-7-1	definition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
37	New York-Newark-Jersey City, N.YN.JConn., SCSA—Con. Transportation equipment	_	444	161	(1,500) FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711 3713 3714 3715	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories Truck trailers	E1 E3	158 8 29 116	57 5 12 36 3	FF FF CC FF BB	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	00000	00000
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts  Aircraft  Aircraft engines and engine parts  Aircraft equipment, n.e.c.	E1 E1	106 5 22 79	56 3 13 40	FF FF EE FF	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)
373 3731 3732 3743	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing Railroad equipment	E3 E3 E5	145 67 78	40 30 10 3	FF FF CC BB	(D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
379 38	Miscellaneous transportation equipment Instruments and related products	- E1	16 <b>92</b> 9	3 349	BB FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)
3811 382	Engineering and scientific instruments Measuring and controlling devices	E1 E1	91 228	37 102	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3823 3824 3825 3829	Process control instruments	E1 E1	47 15 78 72	21 3 38 36	FF BB FF	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	0000	0000	000	00000
3832	n.e.c Optical instruments and lenses	E1	80	32	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies	E2 E1 E2 E2	278 86 127 65	92 26 48 18	FF FF EE EE	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)
3851 3861	Ophthalmic goods Photographic equipment and supplies	E3 E1	52 136	19 45	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3873	Watches, clocks, and watchcases	E1	64	22	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 <b>9</b> 391	Miscellaneous manufacturing industries Jewelry, silverware, and plated ware	E2 E3	2 965	7 <b>6</b> 0 215	FF FF	(D) (D)	(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3911 3914 3915	Jewelry, precious metal Silverware and plated ware Jewelers' materials and lapidary work	E3 E1 E1	816 39 187	175 11 29	FF CC EE	(O) (O) (O)	0000	0000	(D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D)	00000
3931 394	Musical instruments  Toys and sporting goods	E2 E2 E2	41 295	9 111	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3942 3944 3949	Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	E2 E1 E3	99 120 76	40 49 22	FF FF EE	(D) (D) (D) (O)	999	000	000	0000	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)
395 3951 3952 3953	Pens, pencils, and office and art supplies _ Pens and mechanical pencils Lead pencils and art goods Marking devices	E1 E3 E1 E2	171 48 32 64	58 19 12 8	FF EE EE CS	(D) (D) (D)	00000	00000	00000	00000	00000	0000	00000
3955 396 3961 3962 3963	Carbon paper and inked ribbons  Costume jewelry and notions Costume jewelry	E3 E4 E2	27 377 196 43	19 102 44 12	FF FF SC	(O) (O) (O)	00000	00000	00000	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D) (D)
3964 399 3991	Buttons	E4	62 76 1 039 52	14 32 265 23	E FF	00 000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3993 3995 3999	Signs and advertising displays  Burial caskets  Manufacturing industries, n.e.c	E3 E2 E4	376 18 591	106 5 130	FF BB FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(O) (O) (O) (O)
	Auxiliaries	-	1 253	776	208.5	6 692.6							
	Bridgeport SMSA	-	954	349	60.8	1 366.9	37.5	72.5	690.1	2 437.7	2 271.3	4 712.5	141.8
20 205	Food and kindred products Bakery products	E1	27 6	13 4	.9 BB	13.4 (D)	.5 (D)	.9	5.4 (D)	3 <b>0.6</b> (D)	38.0 (D)	68.6	1.2 (D)
2051	Bread, cake, and related products	-	6	4	BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
22 225	Textile mill products	_	5 2	3	CC	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2258	Knitting mills Warp knit fabric mills Apparel and other textile products	- E3	1 41	i 19	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D) 1.4	(D) (D) 6.9	(D)	(D) (D) 13.8	(D) (D) 28.0	(D) (D)
233	Women's and misses' outerwear	E3	15	7	1.0	8.9 3.6	.8	.7	3.0	14.4 5.2	4.0	9.1	(Z) (D)
2335 26	Women's and misses' dresses Paper and allled products	E3	7 12	9	.3 .5	2.3 9.8	.2 .4	.4 .8	1.9 <b>5.</b> 9	3.2 23.7	2.0 <b>24.0</b>	5.2 47.8	(D)
265	Paperboard containers and boxes	E4	6	6	.4	7.8	.3	.6	4.5	14.2	16.3	30.5	.1
27	Printing and publishing	E2	133	32	2.7	47.6	1.6	3.0	26.1	90.8	61.3	152.2	5.4
2711 275	Newspapers	- E2	9 76	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 32.6	(D)	(D) 1.7
275 2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E2 E2	76 31 40	16 6 10	1.3 .4 .8	21.2 5.5 15.2	1.0 .3 .6	1.8 .6 1.1	15.1 3.9 10.8	42.5 11.1 30.5	9.5 22.7	75.3 20.6 53.4	1.7 (D) 1.0
279	Printing trade services	•	22	4	.3	6.4	.2	.4	4.2	10.2	5.3	15.4	.4
	One fortunates of and of falls												

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
28	Bridgeport SMSA—Con. Chemicals and allied products	<b>E</b> 3	26	7	.5	9.8	.3	.7	5.5	32.1	35.7	68.5	1.4
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	51	24	2.6	45.6	2.0	4.0	28.3	94.7	104.1	197.9	17.5
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	_	14	9	.8	18.6	.6	1.2	9.6	35.8	24.6	59.2	2.0
3079 3 <b>2</b>	Miscellaneous plastics products  Stone, clay, and glass products	E1 E5	37 <b>2</b> 3	15 7	1.8 .5	27.1 <b>9.1</b>	1.4 .3	2.7 . <b>7</b>	18.7 <b>6.5</b>	58.9 18.7	79.6 <b>15.2</b>	138.6 3 <b>4.0</b>	15.4 1.0
33	Primary metal industries	-	32	14	2.4	59.7	1.7	3.0	37.1	83.8	251.7	344.0	13.3
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	000	(8)	(D) (D)	(D) (D)	8	(0)
335	Nonferrous rolling and drawing		8	6	EE		(0)	000	(0)	00		00 0	
3356 3357	Nonferrous wire drawing and insulating	-	5	4	cc	999	(D)		(D)	(D)	000	(D)	000
336	Nonferrous foundries	E1	10 136	4 57	.3 <b>7.</b> 8	5.4 <b>144.7</b>	.3 <b>5.</b> 8	.5 11.4	3.5 93.2	8.7 3 <b>20.</b> 1	9.8 <b>187.4</b>	18.5 510.0	.3 17.7
342 3421	Cutlery, hand tools, and hardware	-	15 3	11 3	2.2 1.3	38.8 25.1	1.7 1.1	3.5 2.3	27.5 18.8	103.3 79.1	46.1 25.7	152.7 103.7	9.5
3429	Cutiery Hardware, n.e.c Fabricated structural metal products	- E4	7 24	7	.6	9.3 9.7	.4	.8	6.0	16.4 20.4	13.7	34.1 38.5	(D) (D) 1.2
345	Screw machine products, bolts, etc	E1	23 8	9	1.0	18.3	.6	1.3	10.8	38.3	21.7	60.4	1.3
3452 346	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E1	20	5 9	.8	14.4	.5	.9 1.1	8.2 8.3	31.0 24.8	18.5 21.1	49.7 46.5	1.0
3469 347	Metal services, n.e.c.	E2	18 29	9	CC .6	(D) 10.2	(D) .5	(D) 1.1	(D) 7.4	(D) 17.0	(D) 9.8	(D) 26.5	(D) (D) (D)
3471	Plating and polishing Ordnance and accessories, n.e.c	E2	24	8	.6 EE	9.7 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	7.1 (D)	16.2 (D)	9.4 (D)	25.3 (D)	
3482 3484	Small arms ammunitionSmall arms	-	1 2	1 2	CC CC	(D) (D) (D)	(0)	900	(0)	99(	(D) (D)	900	(D) (D) (D)
349 3494 3499	Miscellaneous fabricated metal products	E1 E2	18 3 11	9 2 5	1.2 CC .5	22.1 (D) 9.9	.9 (D) .4	1.6 (D) .8	14.0 (D) 6.3	39.4 (D) 18.7	30.6 (D) 13.0	75.7 (D) 34.5	1.9 (D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	238	56	7.9	172.0	5.2	9.7	92.7	316.8	170.4	497.7	20.5
354 3541 3542 3544 3545	Metalworking machinery  Machine tools, metal cutting types  Machine tools, metal forming types  Special dies, tools, ijgs, and fixtures  Machine tool accessories	E3	95 5 66 16	26 4 4 11 5	4.3 2.7 .4 CC .4	96.8 63.1 7.4 (D) 6.9	3.1 1.8 .2 (D)	5.6 3.2 .4 (D)	58.4 36.1 4.5 (D) 3.9	164.6 105.7 13.1 (D) 13.1	88.1 62.4 5.0 (D) 9.1	260.4 175.6 19.0 (D) 22.3	9.4 5.9 1.1 (D)
356 3568 3569	General industrial machinery Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	E1 - -	17 3 6	5 1 2	.8 BB .3	15.0 (D) 5.1	.5 (D) .1	1.0 (D) .3	9.1 (D) 2.4	28.5 (D) 9.9	18.0 (D) 11.0	48.6 (D) 23.9	1.0 (D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	7 6	4 4	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electricalMachinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	93 93	13 13	.9 .9	17.8 17.8	.7 .7	1.5 1.5	12.3 12.3	33.5 33.5	11.1 11.1	44.4 44.4	2.3 2.3
36	Electric and electronic equipment	-	73	36	6.5	117.2	4.3	8.0	64.4	311.1	368.5	676.4	12.9
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	=	6 4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	-	6 3	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
363 3634	Household appliances Electric housewares and fans	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364 3643 3644	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices	=	12 5 2	7 3 1	2.0 EE BB	39.4 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.6 (D) (D)	23.4 (D) (D)	108.2 (D) (D)	51.6 (D) (D)	160.4 (D) (D)	3.4 (D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	11	6	.6	11.4	.4	.7	5.8	27.4	32.8	59.8	2.7
367	equipment  Electronic components and accessories	- E2	9 27	14	1.5 CC	(D) 21.6	(D) 1.0	(D) 1.9	(D) 12.1	(D) 39.0	(D) 19.6	(D) 60.2	(D) 1.5
3675 3678 3679	Electronic capacitors Electronic connectors Electronic components, n.e.c	- E6	2 1 17	2 1 7	CC BB .4	(D) (D) 5.2	(D) (C)	(D) (D) .5	(D) (D) 2.6	(D) (D) 7.6	(D) (D) 5.6	(D) (D) 13.8	(D) (D) .6
369	Miscellaneous electrical equipment and suppliesX-ray, electromedical, and	_	9	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	<b>(</b> D)	(D)	(D)	(D)
3693	X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus	-	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	27	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment	E6 E6	8 6	3	1.5 EE	30.7 (D)	1.1 (D)	2.4 (D)	22.4 <b>(</b> D)	61.5 (D)	61.5 (D)	125.3 (D)	3.2 <b>(</b> D)
372 3721 3724	Aircraft and parts Aircraft Aircraft engines and engine parts	=	14 2 6	6 2 2	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

οу Δ, (	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	oo ap		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>6</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
20	Bridgeport SMSA—Con. Instruments and related products		37	23	3.4	67.9	2.0	4.0	33.6	138.5	65.3	203.6	5.7
36 382	Measuring and controlling devices		15	10	2.3	49.7	1.2	2.3	22.3	95.2	37.5	130.9	
3822 3823	Environmental controls Process control instruments	=	3 5	2 3	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3829	Measuring and controlling devices,	_	4	3	.5	12.6	.2	.4	4.1	30.3	11.2	39.5	.2
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	E1 E1	1 <b>6</b>	8	.8 .5	12.9 6.8	.6 .4	1.3 .8	9.1 6.2	34.9 27.3	24.4 17.9	60.1 4 <b>6</b> .0	2.6 1.5
39	Miscellaneous manufacturing industries	_	29	9	1.9	44.3	1.4	2.6	25.3	136.3	57.0	196.8	(D)
399 3999	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c	=	13 10	3	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	34	26	3.5	122.0	-	-	-	-		-	-
	Bristol SMSA	_	174	66	9.1	174.4	6.3	11.6	109.6	326.4	172.8	510.2	20.6
27	Printing and publishing	-	7	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	_	5	1	BB BB	(8)	(0)	99	(D)	(8)	(D)	(0)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	5	4	.4	7.5	.2	.5	5.0	17.0	16.2	34.9	(D)
331	Blast furnace and basic steel products		3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 345	Screw machine products, bolts, etc.	E1 E2	63 15	26 7	<b>2.1</b> .5	35.4 7.2	1.6	2.6 .7	<b>22.6</b> 5.5	72.6 13.6	<b>37.7</b> 4.7	110.1 16.6	2.6 .7
3451	Screw machine products	E1	13	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
346 349	Metal forgings and stampings	E2 E1	16 25	5 14	1.0	(D) 17.6	(D) .6	(D) 1.4	(D) 11.5	(D) 32.9	(D) 16.4	(D) 49.3	(D) 1.4
3493 3495	Steel springs, except wire	E2	4 15	3	CC .5	(D) 6.0	(D) .4	(D) .8	(D) 5.7	(D) 13.2	(D) 6.1	(D) 21.1	(0)
35	Machinery, except electrical	-	50	13	3.2	75.6	2.4	4.7	56.5	116.6	66.9	191.2	14.2
355 3559	Special industry machinery	-	5 5	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356	General industrial machinery	_	4	1	EE	(D)	(0)	000	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)
3562 359	Ball and roller bearings	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c.	E3	24 24	5 5	.3	5.4 5.4	.3 .3	.5 .5	4.1 4. <b>1</b>	9.1 9.1	4.4 4.4	13.8 13.8	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	12	10	2.1	<b>30.</b> 5	1.4	2.5	16.3	89.6	28.7	119.8	2.3
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	_	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
362 3621	Electrical industrial apparatus		2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364	Motors and generators Electric lighting and wiring equipment		1	1	BB	(D) (D)							
3644 367	Noncurrent-carrying wiring devices Electronic components and accessories	- E5	1 3	1 3	BB	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2.3	(D) (D)	(D) (D) (D)
	Auxiliaries	-	5	3	.3 .5	1.9 9.6	.2	.5	1.3	2.9	-	5.2 -	-
	Danbury SMSA	_	349	146	23.8	563.1	12.2	25.4	199.5	1 054.9	768.0	1 605.3	71.6
20	Food and kindred products		6	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
22	Textile mill products	-	4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
229 23	Miscellaneous textile goods	-	2 8	2	BB .3	(D) 2.6	(D)	(D) .3	(D) 1.7	(D) 4.9	(D) 8.4	(D) 13.3	(D)
		_											
26 264	Paper and alled products	_	6 2	4	CC	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)
2647	Sanitary paper products	-	1	i	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
265 <b>27</b>	Paperboard containers and boxes	E6	3 42	16	1.4	(D) 27.4	(D) .8	(D) 1.5	(D) 12.4	(D) 5 <b>2.</b> 5	(D) 50 <b>.7</b>	(D) 103.1	(D) 6.5
2711	Printing and publishing Newspapers	E2	4	4	.4	6.3	.1	.2	2.4	15.7	4.7	20.4	(D)
275	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E7	23	6	.6	10.9	.5	1.1	8.9	23.2	18.0	41.2	1.7
2752 28	Commercial printing, lithographic Chemicals and allied products	E7	17 11	5	.5	10.2 5.4	.5 .2	1.0	8.4 2.5	21.9 17.6	17.2 29.3	39.2 46.6	1.7 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics				.0	5.4		.7	2.0		20.0	40.0	(5)
	products	E1	18	6	.7	12.7	.4	.8	5.3	16.1	31.4	50.8	1.6
3079 33	Miscellaneous plastics products	E1	17	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 3.3
331	Primary metal Industries		15 3	9	1.2 CC	24.3 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	14.6 (D)	45.4 (D)	69.9 (D)	116.5 (D)	
3315	Steel wire and related products	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
335 34	Nonferrous rolling and drawing Fabricated metal products	E2	7 34	5 14	.6 1.0	10.6 17.9	.6	.7 1.2	<b>6</b> .6	20.3 43.9	32.6 20.2	54.4 6 <b>4.1</b>	.9 <b>4.4</b>
345	Screw machine products, bolts, etc.	-	10	4	.4	7.9	.2	.5	2.9	20.4	5.6	26.2	.5
3452	Bolts, nuts, rivets, and washers	i -	2	11	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, (	by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms,			All establishments <sup>2</sup>		All employees		Production workers					
SIC			7til Cotabi	With 20	7 411 0111	pioyeco		adduon won	NOI 5	Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		T-111	employ- ees or	Ni mala a d	Payroll	No. or bear	Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>6</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
35	Danbury SMSA—Con. Machinery, except electrical	E1	65	19	2.3	41.7	1.7	3.5	27.6	81.7	58.7	140.7	3.9
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	-	8	5 2	E	(D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3569 359	General industrial machinery, n.e.c.	-	2	ī	BB	(0)	(D)	( <u>a</u> )	(a)	(0)	(0)	Ö	(D)
3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3 E3	29 29	5 5	.3 .3	5.2 5.2	.3	.5 .5	3.9 3.9	7.7 7.7	2.8 2.8	10.5 10.5	.8 .8
36	Electric and electronic equipment	-	54	32	5.9	113.4	3.4	6.9	47.2	286.7	127.6	391.0	23.4
364 366	Electric lighting and wiring equipment  Communication equipment	E4	3 12	3 8	2.6	(D) 57.8	(D) 1.0	(D) 2.0	(D) 14.7	(D) 138.0	(D) 60.2	(D) 176.6	(D) 11.4
3 <b>66</b> 1 3662	Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	_	11	1 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	E1	29 4	16	2.5 BB	43.6	1.9	4.0	26.1	119.3	49.4	166.4	(D)
3674 3678 3679	Semiconductors and related devices Electronic connectors Electronic components, n.e.c	E1	3 20	1 3 11	CC 1.0	(D) (D) 17.0	(D) (D)	(D) (D) 1.5	(D) (D) 10.7	(D) (D) 41.1	(D) (D) 21.8	(D) (D) 63.1	(D) (D) 3.2
38	Instruments and related products	-	21	11	3.4	80.3	1.8	4.0	34.2	197.8	109.0	305.8	6.4
3811 382	Engineering and scientific instruments  Measuring and controlling devices	-	2	1 5	BB 1.1	(D) 21. <b>6</b>	(D) .6	(D) 1.5	(D) 10.1	(D) 45.5	(D) 22.1	(D) 68.1	(D) (D)
3829	Measuring and controlling devices,	_	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832	Optical instruments and lenses	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	5 2	2 1	CC	8	(D) (D)	(D) (D)	(0)	90	(0)	(O) (O)	(D) (D)
39 395	Miscellaneoua manufacturing induatriea Pens, pencils, and office and art supplies	-	10 2	3	.8 BB	15.4 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	7.5	25.4 (D)	23.1	52.5	(D)
3952	Lead pencils and art goods	-	1	i	88   88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	99	(D) (D)	000	(D) (D)
396 3961	Costume jewelry and notions	-	2 2	1	BB	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	14	10	4.1	170.0	-	-	-	-	-	-	-
	Hartford SMSA	_	1 361	514	94.9	2 131.7	52.9	103.7	912.6	3 689.8	3 5 <b>2</b> 5.3	7 170.0	257.9
20	Food and kindred products	-	51	25	3.2	49.3	1.9	5.3	<b>26.</b> 3	201.4	308.3	509.2	13.2
202 2026	Dairy products	-	10 7	6 5	e. CC	12.5 (D)	.4 (D)	.9 (D)	6.8 (D)	20.8 (D)	133.0 (D)	153.3 (D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	11 11	6	1.2 1.2	18.0 18.0	.6 . <b>6</b>	2.8 2.8	6.5 6.5	33.1 33.1	33.3 33.3	66.4 66.4	1.2 1.2
208 2085	Beverages Distilled liquor, except brandy	=	8	4	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	E2	19	11	1.3	18.0	1.1	2.0	12.3	33.7	34.2	68.7	1.4
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk Weaving and finishing mills, wool	- E7	3 2	2 2	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
226	Textile finishing, except wool	_	1	1	вв	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(0)	000	(D) (D)
2262 229	Finishing plants, manmade	-	1 7	3	BB .3	(D) 3.7	(D) .2	(D) .4	(D) 2.2	(D) 8.1	(D) 8.4	(D) 16.5	(D) .3
23	Apparel and other textile products	-	32	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2337	Women's and misses' outerwear Women's and misses' suits and coats	E1 -	18 9	13 7	.7 BB	6.4 (D)	.7 (D)	1.1 (D)	5.4 (D)	9.1 (D)	9. <b>6</b> (D)	19.3 (D)	(D) (D)
239 24	Miscellaneous fabricated textile products Lumber and wood products	- E2	11 47	3	.3 .6	4.2 9. <b>0</b>	.2 .5	.5 .9	2.1 6.9	12.3 <b>16.</b> 3	13.2 19.9	24.8 36.3	(D) ( <b>D</b> )
243	Millwork, plywood, and structural												
25	members Furniture and fixtures	E4 E2	30 31	4 10	.3 1.0	4.9 15.2	.3 .8	.5 1.3	3.9 8.8	8.3 <b>2</b> 9.3	6.2 19.5	14.6 48.2	(D) .5
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E2	1 <b>6</b>	4	.6 BB	8.6 (D)	.5 (D)	.8 (D)	4.9 (D)	16.5 (D)	11.8 (D)	27.9 (D)	.2 (D)
26	Paper and allied products	-	23	18	2.0	39.2	1.6	3.2	26.9	113.3	108.9	219.1	18.6
2621 2631	Paper mills, except building paper Paperboard mills	- E5	4 2	3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
264	Miscellaneous converted paper products	-	8	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265	Paperboard containers and boxes	-	9	8	.5	7.5	.4	.7	5.3	17.6	20.8	39.0	.8
27 2711	Printing and publishing	E2	191 23	53	6.1 1.8	99.9 28.0	3.7 .6	6.9 1.0	54.6 8.1	220.0 66.7	164.0 32.1	384.5 98.7	15.9 (D)
2721	Periodicals	E1	7	3	.3	3.0	.1	.1	.6	5.0	2.3	7.3	(D)
275 2751	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E2 E1	125 38	28 3	2.8	49.1 6.4	2.2 .3	4.1 .6	33.4 4.3	104.4 1 <b>6</b> .8	94.5 17.0	199.4 33.8	10.6 1.0
2752		E1 E2	82	25	2.4	42.5	1.9	3.6	28.9	87.1	77.3	164.9	9.6
2761 28	Manifold business forms  Chemicala and allied products	E7	6 28	6	.7 1.7	11.3 3 <b>7.2</b>	.5 .6	1.0 1.2	7.5 9.7	27.6 88.4	28.4 67.4	56.1 156.0	(D) 5.9
289 2891	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants	-	7	4	1.2 CC	28.6	.4	.7	6.2	60.7	33.5	95.1	4.8
2892	Explosives	=	1 1	11	BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see ap	All establishments <sup>2</sup>		All employees		Production workers						
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
<b>2</b> 9 <b>29</b> 5	Hartford SMSA—Con. Petroleum and coal products	-	7	3 2	.5 BB	10.3	.3 (D)	.6	5.9 (D)	33.7	44.9	78.8	(D)
2951 30	Paving and rooming materials	=	6 6	2	BB	(D) (D)	(a)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1 -	<b>4</b> 2	18	1.7 .3	<b>25.1</b> 4.6	1.3 .2	2 <b>.6</b> .5	1 <b>5.</b> 8 2.9	<b>55.7</b> 7.3	<b>54.5</b> 4.2	112.7 11.5	3.6 (D)
3079 32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	E1 E2	35 37	13 10	EE .7	(D) 14.8	(D) .8	(D) 1.2	(D) 11.1	(D) 26.0	(D) <b>22.</b> 9	(D) 48.8	(D) 1.0
327 33	Concrete, gypsum, and plaster products Primary metal industries	E2 E1	14 31	5 <b>21</b>	.3 <b>2.2</b>	8.7 38.3	.3 1.8	.6 3.4	6.7 2 <b>5.6</b>	16.3 <b>62.4</b>	14.5 59.2	30.7 122.9	.8 <b>4.5</b>
332 3321	Iron and steel foundries	E1 E2	3 2	3 2	.4 BB	8.6 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6.3 (D)	13.9 (D)	6.8 (D)	21.0 (D)	.6 (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating_	E3	6 4	6 4	.8 CC	11.2 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	8.6 (D)	17.4 (D)	25.0 (D)	43.1 (D)	1.9 (D)
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	-	14 12	8	.7 CC	13.6 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	8.7 (D)	24.9 (D)	16.8 (D)	41.7 (D)	1.7 (D)
34 342	Cutlery, hand tools, and hardware	-	167 21	66 11	7.0 1.1	123.9 18.8	5.1 .8	9.6 1.5	76.4 11.3	228.5 28.1	196.2 29.8	442.0 63.4	13.8
3423 3425 3429	Hand and edge tools, n.e.cHand saws and saw bladesHardware, n.e.c.	E1	8 3 9	3 1 6	BB BB	7.4 (D) (D)	(D) 7,	.5 (D) (D)	4.1 (D) (D)	10.8 (D) (D)	6.4 (D) (D)	21.0 (D) (D)	(D) (D) (D)
343 3432 3433	Plumbing and heating, except electric Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	=	7 2 5	5 2 3	CC BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	E1 -	37 8	11 2	.8 BB	14.5 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	9.3 (D)	28.7 (D)	51.4 (D)	86.9 (D)	.8 (D)
345 3452 346	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	- E1	18 6 11	5 3 4	.5 BB	11.0 (D) 12.5	.3 (D) .5	.7 (D) 1.2	5.7 (D) 8.5	21.5 (D) 18.5	10.7 (D) 14.8	33.1 (D) 35.1	(D) (D)
3469 347	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c Metal services, n.e.c		10 35	3 12	cć .7	(D)	(D) .5	(D) 1.0	(D) 8.0	(D) 22.0	(D) 13.9	(D) 36.1	(D) (D) 3.2
3471 3479	Plating and polishing Metal coating and allied services		21 14	6	.4 .3	7.2 4.6	.3 .3	.6 .5	4.7 3.3	12.9 9.1	10.5 3.4	23.7 12.5	2.8 .3
348 3484	Ordnance and accessories, n.e.c	-	5 4	3 3	E E	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494 35	Miscellaneous fabricated metal products	E1 -	33 6 365	15 3 102	1.0 .4 13.9	16.2 6.7 <b>290.7</b>	.6 .2 9 <b>.0</b>	1.2 .4 1 <b>7.</b> 9	8.0 2.8 168.8	35.1 19.4 56 <b>0.</b> 2	21.9 9.5 318.8	56.7 28.3 897.8	1.8 .6 38.7
351 3511 3519	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	-	10 6 4	6 3 3	FF .7 FF	(D) 16.5 (D)	(D) .5 (D)	(D) 1.1 (D)	(D) 12.1 (D)	(D) 19.8 (D)	(D) 26.0 (D)	(D) 45.0 (D)	(D) (D) (D)
354 3541 3544 3545	Metalworking machinery	E1 E2	110 13 56 30	27 4 10 11	2.9 .8 CC 1.1	62.6 14.9 (D) 21.4	1.8 .4 (D)	3.4 .7 (D) 1.3	34.2 6.5 (D) 12.7	86.1 16.1 (D) 32.7	53.1 17.0 (D) 17.3	149.2 39.7 (D) 50.5	4.4 (D) (D) 1.4
355 3552 3559	Special industry machinery Textile machinery Special industry machinery, n.e.c	-	16 2 9	8 1 6	1.2 BB CC	28.6 (D) (D)	 (D) (D)	1.7 (D) (D)	16.4 (D) (D)	48.7 (D) (D)	41.0 (D) (D)	96.5 (D) (D)	2.5 (D) (D)
356 3564 3568 3569	General industrial machinery  Blowers and fans  Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	=	34 4 5 10	16 2 4 6	2.2 BB CC .7	42.0 (D) (D) 13.9	1.4 (D) (D) .4	2.7 (D) (D) 1.0	22.4 (D) (D) 7.1	93.7 (D) (D) 41.1	59.6 (D) (D) 24.2	156.6 (D) (D) 66.0	9.4 (D) (D) (D)
357 3573	Office and computing machines  Electronic computing equipment	-	4 3	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	_	6 3	5 3	.6 CC	11.9 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.0 (D)	24.5 (D)	25.0 (D)	47.3 (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3 E3	179 178	35 35	2.5 FF	51.1 (D)	2.0 (D)	4.2 (D)	36.6 (D)	100.3 (D)	35.6 (D)	134.9 (D)	6.3 (D)
36 361	Electric and electronic equipment	-	84	34	6.2	105.4	4.1	8.3	5 <b>5.</b> 8	224.3	137.2	367.2	12.8
3613 362	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus Electrical industrial apparatus	- F2	4 4 10	1 7	CC CC .5	(D) (D) 8.6	(D) (D) .2	(D) (D) .4	(D) (D) 3.6	(D) (D) 11.9	(D) (D) 14.8	(D) (D) 26.9	(D) (D) .4
3622 363	Industrial controls	E2 E2	6	6	.4 .7	7.7	.2	.4 .9	3.1 5.8	9.7	13.8	23.9 54.0	.4
3634 3643	Electric housewares and fans  Electric lighting and wining equipment  Current-carrying wining devices  Noncurrent-carrying wining devices	-	2 8 3	2 5 2	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
3644 366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	2 8 7	1 4 4	.7 CC	(D) 12.5	.4	.7	(D) 4.3	24.8	12.5	(D) 37.1 (D)	(D) 1.0 (D)
367 3679	equipment  Electronic components and accessories  Electronic components, n.e.c	=	19 17	12 10	1.6 EE	(D) 26.6 (D)	(D) 1.2 (D)	(D) 2.7 (D)	(D) 16.6 (D)	(D) 59.7 (D)	(D) 35.5 (D)	93.7 (D)	4.9 (D)
37	Transportation equipment	-	70	37	32.8	880.0	17.1	32.8	365.1	1 637.4	1 809.7	3 359.2	118.1
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c.	1 =	63 31 30	37 27 10	FF FF 9.4	(D) (D) 256.2	(D) (D) 4.8	(D) (D) 9.0	(D) (D) 108.5	(D) (D) 398.6	(D) (D) 287.6	(D) (D) 674.0	(D) (D) 23.2

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see ap		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC				With 20				T		Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,00 <b>0</b> )	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Hartford SMSA—Con.			40		40.0	4.0		47.0	<b>70.5</b>	40.0	445.0	
38 3811	Instruments and related products  Engineering and scientific instruments	-	36 5	16	2.3 CC	42.0 (D)	1.3 (D)	(D)	17.3 (D)	76.5 (D)	40.3 (D)	117.6 (D)	3.0 (D)
382	Measuring and controlling devices	E1	16	6	1.1	21.9	.6	1.1	9.4	29.9	11.7	43.3	1.7
3824 384	Fluid meters and counting devices  Medical instruments and supplies	_	11	6	.9 .5	18.5 7.4	.4	.9	7.6 2.7	24.5 20.5	8.5 15.5	34.5 35.7	(D) .7
3843 39	Dental equipment and supplies  Miscellaneous manufacturing industries	E2	62	1 14	1.6	(D) 25.7	(D) 1.1	(D) 2.0	(D) 14.0	(D) 57.5	(D) 67.3	(D) 124.2	(D) 3.3
3931	Musical instruments	E1	9	4	.3	5.3	.2	.4	3.7	10.7	8.4	19.4	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	E1 E1	10 6	2 2	SS SS	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
395	Pens, pencils, and office and art supplies _	-	6	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399	Miscellaneous manufactures	E5	29 51	5 <b>33</b>	.3 8.7	4.8 <b>294.</b> 8	.2	.4	2.9	8.5	6.3	14.9	.3
	Auxiliaries		31	33	0.7	204.0				_		_	
	Meriden SMSA	_	116	49	4.7	86.6	2.8	5.4	40.4	140.4	120.7	<b>260</b> .8	(D)
20	Food and kindred products	-	7	3	.3	3.3	.2	.4	2.0	6.7	10.3	16.9	(D)
27	Printing and publishing	-	14	5	.3	6.0	.2	.4	3.0	11.4	5.1	16.5	1.4
33	Primary metal industries	-	4	4	.4	8.7	.3	.5	5.6	16.9	20.0	36.9	.9
335 3351	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing	-	2 2	2 2	BB BB	(3)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	12	4	.4	6.3	.2	.4	4.1	11.6	5.9	17.6	.3
35 356	Machinery, except electrical	-	24	9	.8 CC	14.6	.4 (D)	.8 (D)	6.2 (D)	21.2 (D)	12.7 (D)	33.7 (D)	1.9 (D)
3569	General industrial machinery, n.e.c.	-	1	1	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	E3	8	5	.3	4.4	.2	.3	2.5	7.7	6.9	14.7	.3
38 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	-	2	1	BB BB	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)
3829	Measuring and controlling devices,	_	2	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	13	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
391 3914	Jewelry, silverware, and plated ware Silverware and plated ware	_	5 5	2 2	BB BB	(0)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
396 3961	Costume jewelry and notions	-	1	1	20	(D) (D)	(D)	(0)	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
													. ,
00	New Britain SMSA	-	447	160	27.1	540.3	18.4	35.7	315.7	984.4	703.9	1 760.2	62.5
20	Food and kindred products	E2	8	5	.4	4.5	.2	.4	2.0	17.1	16.8	34.0	.5
233	Apparel and other textile products  Women's and misses' outerwear	<b>E2</b>	14 10	10 10	.6 .6	6.1 5.9	<b>.6</b> .5	1.1	5.2 5.0	8.7 8.4	4.8 4.6	13.3 12.8	(D) (D) (D)
2337	Women's and misses' suits and coats  Lumber and wood products	E1	4 16	4 3	.3 .3	3.3 5.6	.3	.5 .6	2.5 4.7	5.7 <b>7.9</b>	4.0 7.9	9.5 1 <b>5.5</b>	(D) ( <b>D</b> )
27	Printing and publishing		25	7	.7	9.4	.4	.8	5.7	18.1	14.2	32.3	.4
2711	Newspapers		1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1	19 12	4 3	.4 BB	5. <b>3</b> (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.4 (D)	11.1 (D)	11.8 (D)	22.9 (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	12	8	.5	9.3	.4	.8	5.1	30.0	28.1	57.2	1.4
3079	Miscellaneous plastics products	-	11	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	8	4	.3	4.6	.2	.5	3.0	9.6	7.8	17.5	.5
33 331	Primary metal Industries Blast furnace and basic steel products	E1 -	14	5	.7 BB	12.1 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.9 (D)	20.0 (D)	37.0	5 <b>7.2</b> (D)	1.2 (D)
3316	Cold finishing of steel shapes	-	1	i	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34 342	Fabricated metal products Cutlery, hand tools, and hardware	-	113	<b>52</b>	7.9 FF	140.9 (D)	<b>5.</b> 5 (D)	10.4	81.0	358.7 (D)	197.2	568.1	14.1 (D)
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c.	=	3 4	1 3	ĘĘ	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(C) (C) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products	E1	8	3	.4	8.8	.2	.3	3.1	18.2	18.8	36.9	(D)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E2 E2	31 28	14 12	.7 CC	11.9 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	8.7 (D)	25.2 (D)	14.8 (D)	39.9 (D)	1.0 (D)
346	Metal forgings and stampings	-	20	7	.7	12.4	.6	1.2	8.0	26.8	24.6	52.2	1.4
346 <b>2</b> 3469	Iron and steel forgings Metal stampings, n.e.c	E1	2 16	2 4	BB .4	(D) 6.7	(D) .3	(D) .5	(D) 3.7	(D) 15.0	(D) 7.8	(D) 23.0	(D) (D)
347 3471	Metal services, n.e.cPlating and polishing	-	12 10	4	BB 63	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	31	18	1.5	25.9	1.1	2.0	15.5	60.0	44.4	106.3	24
3494 3495 3499	Valves and pipe fittings Wire springs Fabricated motal products no a	-	12 9	4 9 3	.6 .5 BB	10.8 8.7	.4	.7 .8	6.1 6.0	33.6 14.4	17.4 7.9	52.6 22.4	(D) .7 (D)
U-133	Fabricated metal products, n.e.c.	_	9 1	31	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) l	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
35 354 3541 3544 3545 356 3562 3564	New Britain SMSA—Con.  Machinery, except electrical  Metalworking machinery  Machine tools, metal cutting types  Special dies, tools, jigs, and fixtures  Machine tool accessories  General industrial machinery  Ball and roller bearings  Blowers and fans	E1 E2 E1	174 80 17 38 19 11 2	38 18 3 4 8 6 2 1	7.0 1.7 .7 BB .5 4.3 FF BB	134.7 37.3 18.9 (D) 9.3 79.1 (D)	4.8 1.1 .4 (D) .3 3.0 (D)	9.2 2.3 .8 (D) .7 5.5 (D)	83.6 20.2 8.7 (D) 5.9 51.8 (D) (D)	185.8 68.9 30.9 (D) 22.1 87.4 (D)	108.6 36.2 22.7 (D) 6.7 49.4 (D)	327.9 110.5 60.3 (D) 27.5 164.1 (D)	11.3 4.2 2.0 (D) .7 (D) (D)
359 3599 36 361 3613 37 372 3724 38	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c. Electric and electronic equipment Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus  Transportation equipment Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Instruments and related products Measuring and controlling devices	-	67 87 13 2 2 16 14 10 7	66 6 6 2 2 8 7 6 5	.6.6. FF EEE FF 1.1 BB	11.3 11.3 (D) (D) (D) (D) (D) 19.1 (D)	5.5.5 (D) (D) (D) (D) (D) (7.7) (D)	1.0 1.0 (D) (D) (D) (D) (D) 1.3 (D)	8.8 8.8 (D) (D) (D) (D) (D) 9.6	17.4 17.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	8.9 8.9 (D) (D) (D) (D) (D) 24.4 (D)	26.4 26.4 (D) (D) (D) (D) (D) 92.5 (D)	2.4 2.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
3823 384 3841 39	Process control instruments  Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments  Miscellaneous manufacturing industries  Auxiliaries	- E1	3 1 1 9 3	2 1 1 3 2	BB CC CC .3 CC	(D) (D) 3.0 (D)	(D) (D) (D) .2	(D) (D) (D) 5	(D) (D) (D) 2.5	(D) (D) (D) <b>4.7</b>	(D) (D) (D) 8.8	(D) (D) (D) 13.7	(D) (D) (D)
20 205 2051 22 229	New Haven-West Haven SMSA  Food and kindred products  Bakery products Bread, cake, and related products  Textile mill products  Miscellaneous textile goods	E1 E2	919 34 7 7 12 9	351 13 3 3 7 5	43.7 1.2 BB BB .4	809.0 16.5 (D) (D) 7.4 4.8	28.5 .7 (D) (D) .3 .2	55.1 1.6 (D) (D) .7	434.2 8.1 (D) (D) 4.6 2.7	1 717.7 43.8 (D) (D) 21.0 18.4	1 540.9 62.1 (D) (D) 19.4 16.7	3 238.8 106.0 (D) (D) 38.5 33.3	107.4 3.7 (D) (D) .6 (D)
23 232 2321 233 2331 2339 234 2342	Apparel and other textlle products  Men's and boys' furnishings  Men's and boys' shirts and nightwear  Women's and misses' outerwear  Women's and misses' outerwear, n.e.c.  Women's and children's undergarments  Brassieres and allied garments	111111	46 9 3 17 5 2 3	28 7 3 14 5 2	2.3 .6 BB 1.1 BB BB BB BB	26.0 7.0 (D) 12.1 (D) (D) (D)	2.0 .5 (D) 1.0 (D) (D) (D)	9.0 1.4 0.0 0.0 0.0 0.0	17.7 5.1 (D) 8.2 (D) (D) (D)	63.2 25.8 (D) 25.7 (D) (D) (D)	70.1 38.3 (D) 23.2 (D) (D) (D)	131.0 61.4 (D) 49.3 (D) (D) (D)	1.2 (D) (D) 5 (D) (D) (D)
24 25 251 259 2591	Furniture and fixtures  Household furniture  Miscellaneous furniture and fixtures  Drapery hardware and blinds and shades	~	23 19 13 1	5 9 6 1 1	.3 .7 .3 BB BB	3.8 9.4 3.7 (D) (D)	.2 .5 .2 (D)	.4 .8 .4 (D)	2.8 5.8 2.3 (D) (D)	5.8 18.7 6.9 (D) (D)	7.6 16.7 6.8 (D) (D)	13.5 36.2 13.7 (D) (D)	.3 .2 .1 (D)
26 265 27 2711 275 2752 28	Paper and allied products Paperboard containers and boxes Printing and publishing Newspapers Commercial printing Commercial printing, lithographic Chemicals and allied products	E1 E1 E1 - E2 E2	19 8 155 10 86 55	10 6 33 3 18 12 17	.7 .4 3.6 CC 1.6 1.1	11.8 7.9 61.1 (D) 28.3 19.6 67.3	.5 .3 2.3 (D) 1.3 .9	1.1 .7 4.3 (D) 2.4 1.7	7.8 4.9 33.5 (D) 19.3 14.0 25.8	25.1 15.0 122.1 (D) 50.5 36.6 273.0	30.5 17.0 71.0 (D) 34.6 26.4 199.1	56.2 32.1 193.3 (D) 84.8 62.9 473.9	.6 (D) 8.3 (D) 5.8 5.0
282 2821 283 2834 284 2844 286	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins  Drugs Pharmaceutical preparations  Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations  Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates		3 3 5 4 7 3	2 2 3 2 4 2 3	88 88 88 BB	00 00 00	00 00 00	00 00 00	99 99 99 99 99 99	99 99 99	99 99 99	00 00 00	0) 0) 0) 0) 0)
2865 289 2899 30 3069 3079	Cyclic crudes and intermediates  Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c.  Rubber and miscellaneous plastics products  Fabricated rubber products, n.e.c.  Miscellaneous plastics products	E1 - E2 E2 E2	1 10 6 29 5 23	1 3 2 12 4	BB .4 .3 CC .3	(D) 7.5 6.3 (D) 5.6 8.8	(D) .1 (Z) (D) .2	(D) .1 .1 (D) .3	(D) .9 .5 (D) 2.6 5.1	(D) 18.1 11.6 (D) 14.6 19.9	(D) 20.5 14.0 (D) 11.1 32.5	(D) 39.4 26.0 (D) 25.4 53.2	(D) .9 (D) (D) (D)
32 327	Stone, clay, and glass products  Concrete, gypsum, and plaster products	-	26 9	12 5	.7	13.4 7.1	.5 .5	1.0	7.9 4.4	27.5 14.6	20.8 10.4	47.2 24.6	1.5

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Jenniuon of SMSA's, and explanation of terms, a		All establ		-	ployees		duction wor					<del></del>
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
33	New Haven-West Haven SMSA— Con. Primary metal Industries	E1	47	28	4.4	91.7	3.0	6.0	5 <b>1.6</b>	161.3	235.9	400.2	23.5
331	Blast furnace and basic steel products	E1	8	6	1.2	29.1	.9	1.9	19.5	67.4	94.6	163.8	2.6
3315 3316	Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes	E4	5 3	3	.3	6.3 22.8	.3 .7	.6 1.3	4.5 15.0	14.9 52.5	24.5 70.1	40.1 123.6	(D) (D)
332	Iron and steel foundries	E1	5	4	.3	4.9	.2	.4	3.0	7.8	4.4	12.9	(D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	E1 E1	17 13	14 11	2.6 2.3	50.7 45.1	1.6 1.4	3.1 2.7	24.5 21.7	73.5 69.8	125.9 102.2	199.7 171.3	19.6 (D)
336 3361	Nonferrous foundries	-	10 7	3	.3 .3	5.7 5.2	.2 .2	.5 .4	3.8 3.4	9.1 8.5	8.3 7.4	17.6 16.0	.8 (D)
34	Fabricated metal products	-	121	47	6.9	120.5	5.3	10.1	80.1	255.6	169.4	417.2	14.6
342 3425	Cutlery, hand tools, and hardware Hand saws and saw blades	-	15	9	1.9 BB EE	32.6 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.8 (D) (D)	22.0 (D) (D)	80.5 (D)	42.7 (D)	122.7 (D)	3.2 (D)
3429 344	Hardware, n.e.c Fabricated structural metal products	E1	12 35	7 9	.7	(D) 12.1	(D) .5	(U) .9	7.6	(D) 22.1	(D) 27.8	(D) 51.7	(D) 1,1
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E3 E3	11 11	4	.3	5.5 5.5	.2 .2	.4 .4	3.8 3.8	7.7 7.7	5.0 5.0	13.3 13.3	(D) (D)
347	Metal services, n.e.c.	E2 E2	20	7	.5	8.0	.4	.8	5.1	20.1	8.5	28.8	2.7
3479 348	Metal coating and allied services  Ordnance and accessories, n.e.c	E2	10	5	2.5	6.8 44.0	.3 2.1	.6 3.9	4.2 30.3	17.6 91.3	7.4 48.2	25.1 128.0	2.5 (D)
3484	Small arms	-	7	5	2.5	44.0	2.1	3.9	30.3	91.3	48.2	128.0	(D)
349 3496	Miscellaneous fabricated metal products Miscellaneous fabricated wire products	_	20 5	8 2	.7 BB	12.4 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	7.5 (D)	25.2 (D)	28.6 (D)	55.7 (D)	1.0 (D)
35	Machinery, except electrical	E1	137	33	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1 E3	38 24	10 3	.8 .3	14.4 5.2	.5 .2	1.1 .4	9.3 3.9	25.2 8.4	11.1 2.9	35.8 11.4	1.0 .3
3545 355	Machine tool accessories  Special industry machinery	- E3	7 17	3 6	.3	5.9 5.4	.2	.4	3.7 2.8	9.7 9.2	2.5 8.2	11.6 17.6	.6 (D)
356	General industrial machinery	_	17	5	.7	10.9	.4	.3 .7		22.8	17.4	41.6	(D) .5
3561 3569	Pumps and pumping equipment General industrial machinery, n.e.c	E1	3 7	1 4	BB .3	(D) 5.0	(D) .2	(D) .4	5.3 (D) 3.0	(D) 11.4	(D) 7.8	(D) 19.5	(D) (D)
357 3579	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	E1 -	5 1	1	.4 BB	6.4 (D)	.2 (D)	.4 (D)	2.6 (D)	12.0 (D)	4.2 (D)	16.5 (D)	.7 (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	2 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	54 54	9	.5 .5	10.7 10.7	.4 .4	1.0 1.0	7.9 7.9	18.7 18.7	10.1 10.1	28.7 28.7	1.7 1.7
36	Electric and electronic equipment	<b>E</b> 2	80	41	5.9	100.6	3.8	7.9	50.0	232.4	164.9	396.2	13.8
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	E3	12 10	5 4	.4 BB	7.0 (D)	.3 (D)	.5 (D)	3.4 (D)	18.3 (D)	12.5 (D)	31.0 (D)	.8 (D)
364	Electric lighting and wiring equipment	-	12	5	.5	7.9	.4	.7	4.6	19.3	15.0	34.5	1.2
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	_	9 2	5 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E6 E7	31 17	15 8	1.8 1.4	25.3 19.4	1.3 1.0	2.8 2.2	14.4 11.0	52.0 38.7	37.3 29.5	89.9 68.9	5.2 3.2
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	9	7	1.9	35.4	1.2	2.6	17.8	90.4	74.9	158.7	3.4
3693	X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus	-	7	6	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3694 37	Engine electrical equipment  Transportation equipment		1 21	1	FF	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )
371	Motor vehicles and equipment	E1	8	2	.4	8.1	.3	.6	4.5	12.2	12.7	24.2	.9
3714 372	Motor vehicle parts and accessories Aircraft and parts	E1 _	6	2	BB FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
3724	Aircraft engines and engine parts	-	2	2	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	E1	42 16	20 8	1.7	<b>26.7</b> 9.7	1.0	1.7	12.2 3.7	8 <b>0.7</b> 24.9	60.9 15.3	130.7	1.0
3825	Instruments to measure electricity	-	10	7	.6 .5	8.8	.3	.6	3.4	23.1	14.6	37.9	1.0
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	E3 E8	12 6	6 4	cc	10.0 (D)	.4 (D)	.6 (D)	4.3 (D)	31.7 (D)	25.5 (D)	45.3 (D)	(D) (D)
39 391	Miscellaneous manufacturing Industries  Jeweiry, silverware, and plated ware	-	39 11	10	1.4 CC	24.4 (D)	1.0 (D)	2.0 (D)	15.4 (D)	5 <b>0.9</b> (D)	28.9 (D)	74.3 (D)	1.1 (D)
3914	Silverware and plated ware	-	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
396 3961	Costume jewelry and notions Costume jewelry	-	6 3	3 2	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	22	14	2.1	57.3	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes Industry groups and Industries with 250 employees or more within SMSA's. For Information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

υу Δ, (	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	300 ap		lishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1, <b>000</b> )	Payroll (million dollars)	Number (1, <b>000</b> )	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
-	New London-Norwich, ConnR.I., SMSA	_	315	119	37.6	798.5	22.7	46.1	403.7	1 532.0	1 014.5	2 551.4	75.5
20	Food and kindred products	-	12	5	.3	3.6	.1	.2	1.5	20.8	32.6	53.5	1.1
22	Textile mill products	-	16	10	1.6	23.0	1.3	2.4	16.7	5 <b>1.3</b>	56.9	107.9	2.7
2221	Weaving mills, manmade fiber and silk	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2258	Knitting mills Warp knit fabric mills	=	3 2	3 2	SS	88	99	80	600	99	8	(8)	(D) (D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	-	4 4	2 2	BB BB	(D) (D)	(8)	99	00	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	15	8	.8	10.1	.8	1.1	6.0	23.1	46.2	74.8	.8
233 23 <b>3</b> 7	Women's and misses' outerwear Women's and misses' suits and coats	=	3	2 1	BB BB	99	(8)	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	9	2	.4	5.8	.3	.7	3.4	12.5	9.1	21.7	.4
252 2521	Office furniture Wood office furniture		3 2	1	88 88	(0)	000	(D) (D)	90	90	(D)	(D)	(D) (D)
28	Paper and allied products	-	13	10	1.2	25.6	1.0	2.1	17.2	82.4	77.2	139.3	4.4
2631	Paperboard mills	-	3	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 265	Miscellaneous converted paper products Paperboard containers and boxes	_	4	3	.6	(D) 11.3	(D) .4	(D) .9	(D) 7.1	(D) 18.3	(D) 19.5	(D) 37.5	(D)
2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	i	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27 2711	Printing and publishing	E1 -	52 7	14	.6	(D) 8.8	(D) .1	(D) .2	(D) 2.1	(D) 16.9	(D) 3.9	(D) 20.8	( <b>D</b> ) (D)
2741	Miscellaneous publishing		2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 <b>5</b> 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	27 14	4 2	CC	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(B)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	9	6	4.4	123.0	2.4	5.2	55.7	342.3	271.5	613.3	(D)
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	1	1	EE	(D) (D)	00	(3)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 283 <b>3</b>	Drugs Medicinals and botanicals	-	3	3	FF FF	(00)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics			'		(0)	(U)	(0)	(0)	(U)	(0)	(0)	(0)
3079	Miscellaneous plastics products	1	12 10	8	1.2 EE	19.3	.9	1.6	11.8	40.5	28.3	67.9	2.2
33	Primary metal industries	1	10	7	1.3	(D) 23.5	(D)	(D) 2.2	(D) 17.1	(D) 51.1	(D) <b>62.6</b>	(D) 110.6	(D) <b>2.</b> 3
332 3324	Iron and steel foundries Steel investment foundries	-	3 2	2 2	BB BB	00	(O)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating_	1	4	4	cc	(D) 11.0	(D)	(D) 1.2	(D) 8.2	(D) 17.4	(D) 46.5	(D)	(D)
3 <b>3</b> 57	Nonferrous wire drawing and insulating Fabricated metal products	-	3 23	3 9	.8 1.1	11.0 18.5	.6	1.2	8.2 11.8	17.4 39.6	46.5 <b>24.1</b>	60.4 63.5	.8 (D)
344	Fabricated structural metal products	-	7	4	.4	7.4	.3	.5	4.7	16.8	7.4	23.9	(D)
34 <b>9</b> 34 <b>9</b> 9	Miscellaneous fabricated metal products	-	6 2	5	.7 BB	1 <b>0.0</b> (D)	.5 (D)	.9 (D)	6.4 (D)	2 <b>0</b> .8 (D)	14.6 (D)	35.3 (D)	1.7 (D)
35	Machinery, except electrical		43	10	1.9	40.3	1.1	2.2	20.5	128.3	84.8	214.5	4.4
355 3 <b>5</b> 55 3559	Special industry machinery Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c	1 1	9 2 5	4 1 2	EE CC BB	(O) (O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	900	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	20	11	1.0	15.8	.8	1.4	8.9	27.6	25.7	55.8	1.9
366	Communication equipment	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
369 3692	Miscellaneous electrical equipment and suppliesPrimary batteries, dry and wet	-	4 1	2	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	17	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 <b>3</b> 37 <b>3</b> 1	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	14 3	1	FF FF	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	11	8	.6	7.5	.5	1.0	5.2	13.9	12.0	26.3	.7
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	3	3	88 88	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	1 -	13	4	.4	5. <b>0</b>	.3	.5	2.8	10.5	7.9	18.5	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	oloyees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Norwalk SMSA	E1	310	120	20.9	470.5	9.1	18.6	148.8	906.9	505.7	1 411.5	63.2
20	Food and kindred products	1	6	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
22	Textile mill products	-	6	5	.4	4.6	.3	.5	3.2	9.3	26.5	36.1	(D)
23	Apparel and other textile products	E1	18	5	1.0	12.4	.8	1.6	7.7	44.7	26.3	70.8	(D)
. 238 2387	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	_	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	82	22	2.1	42.8	1.2	2.2	17.9	101.9	50.4	151.8	3,1
2711	Newspapers	E1	9	4	.3	5.9	.2	.4	3.5	8.9	2.7	11.6	.3
2721	Periodicals	E1	18	4	.4	10.7	.1	.2	1.2	39.9	16.0	55.5	.4
275 278	Commercial printing Blankbooks and bookbinding		27 4	3	.3	4.7 13.5	.2 .5	.4	3.1 6.2	9. <b>2</b> 22.2	6.1 16.3	1 <b>5</b> .2 3 <b>7</b> .6	.6 1.4
2782	Blankbooks and looseleaf binders	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and ailled products	E4	13	6	.6	12.6	.3	.6	5.3	50.0	37.7	86.8	(D)
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	E2	4 3	2 1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E9	6	4	.3	4.4	.2	.4	2.4	13.6	12.1	25.8	.4
3079	Miscellaneous plastics products	E9	5	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	-	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	23	11	.7	13.8	.6	1.2	9.1	32.9	22.9	56.7	.9
35	Machinery, except electrical	E1	38	14	1.7	39.4	.9	1.9	19.6	62.7	52.6	117.7	2.9
356	General industrial machinery		9	6	1.2	30.7	.6	1.4	14.6	42.6	37.7	81.5	
3563 3564	Air and gas compressors Blowers and fans	- -	3	3 2	CC BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	32	19	4.1	107.6	1.8	3.7	29.9	222.1	114.0	335.6	10.3
366 3662	Communication equipment	-	8	5	2.4	76.9	.7	1.7	15.2	156.8	82.6	239.4	(D)
		-	5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	_	11 11	8	1.2 1.2	22.1 22.1	. <b>7</b> .7	1. <b>3</b> 1.3	9.6 9.6	48.6 48.6	21.4 21.4	69.5 69.5	1.7 1.7
38	Instruments and related products	-	17	9	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	_	4 2	1	CC BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3832	Optical instruments and lenses	_	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3841	Auxiliaries	-	3 16	1 12	5.0	(D) 140.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Springfield-Chicopee-Holyoke, MassConn., SMSA		1 051	409	58.2	1 034.1	40.1	77.7	608.9	2 069.2	2 329.6	4 428.2	131.2
20	Food and kindred products	E2	48	18	2.0	30.8	1.2	2.2	16.8	85.5	270.8	355.6	9.3
201	Meat products	頁	8	3	.3	5.3	.3	.5	3.3	13.9	29.9	43.4	.5
2013	Sausages and other prepared meats Dairy products	E1	8 14	3	.3 .8	5.3 11.5	.3	.5	3.3 6.7	13.9 33.0	29.9 179.5	43.4 212.2	.5 (D)
2024 2026	Ice cream and frozen desserts Fluid milk	E3	7 6	1 4	BB BB	(D)	(O) (O)	(D) (D)	(3)	(0)	(0)	(D)	000
205 2051	Bakery products	E9	11	4	.3	4.2	.1	.3	2.0	9.9	6.8	16.7	(D) (D)
209	Bread, cake, and related products Miscellaneous foods and kindred products_	E9	10 3	4	BB BB	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	
2099	Food preparations, n.e.c.		2	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22 225	Textile mill products	E1 E3	20 5	15	1.8	28.9 8.4	1.5	3.2 1.0	21.4 5.8	58.8 18.9	101.7 24.0	159.9 42.7	1.6
2257	Circular knit fabric mills	E3	5	4	.6	8.4	.5	1.0	5.8	18.9	24.0	42.7	(D) (D)
229 2291	Miscellaneous textile goods Felt goods, except woven felts and	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	- E1	1 34	1 21	BB 2.8	(D) 28.9	(D) 2.3	(D) 3.8	(D) 19.3	(D) 49.5	(D) 41.7	(D) 92.8	(D) 1.6
233	Women's and misses' outerwear	E1	11	9	.6	6.3	.6	.9	5.1	9.1	3.0	12.3	(Z) (D)
2337 234	Women's and misses' suits and coats	E1 E6	6	6	. <b>5</b> CC	5.0	.4	.6	3.9	7.6	2.9	10.6	
2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-	1	ī	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
236 2361	Children's outerwear Children's dresses and blouses	-	3 1	2	CC BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23 <b>9</b> 2396	Miscellaneous fabricated textile products Automotive and apparel trimmings	-	13	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products		41	6	.4	6.6	.3	.7	4.4	10.5	12.3	22.9	.8

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	permittion of SMSA's, and explanation of terms, s			lishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
26	Springfield-Chicopee-Holyoke, MassConn., SMSA—Con. Paper and allied products	-	69	51	6.7	115.1	4.8	9.5	70.7	262.3	337.6	597.7	22.0
2621	Paper mills, except building paper	-	4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2641 2642 2646 2647 2648 2649	Miscellaneous converted paper products	- - E1	43 11 5 2 3 8 9	29 8 3 1 2 6 5	4.6 1.5 CC BB BB .7	76.3 23.9 (D) (D) (D) 10.6 6.9	3.9 (D)(D)(5.3)	6.5 2.1 (D) (D) (D) 1.0 .5	46.4 12.0 (D) (D) (D) 5.8 3.8	185.1 68.6 (D) (D) (D) 18.1 17.1	242.6 100.3 (D) (D) (D) 30.3 31.0	425.7 167.7 (D) (D) (D) 48.4 48.3	17.5 (D) (D) (D) (D) .6 2.0
265 2651 2653	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	21 6 8	17 6 7	1.5 .6 .7	26.6 10.8 12.7	1.1 .5 .5	2. <b>1</b> .8 .9	16.3 6.9 7.3	50.1 20.0 21.7	62.9 16.5 37.5	113.2 36.6 59.2	(D) (D) .9
27	Printing and publishing	E1	135	42	5.9	91.5	3.4	5.5	46.9	247.5	119.4	365.3	7.0
2711	Newspapers	-	15	7	1.8	26.9	.4	.7	6.4	115.8	24.3	140.1	2.9
275 2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E4 E6 E2	76 27 45	18 6 11	1.1 BB .7	16.3 (D) 10.4	.8 (D) .5	1.5 (D) .9	10.4 (D) 6.5	30.9 (D) 19.7	21.8 (D) 14.4	52.7 (D) 34.1	1.5 (D) .9
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and tooseleaf binders	E1 E1	13 8	7 6	2.1 2.1	35.8 34.8	1.6 1.6	2.3 2.2	23.3 22.6	63.7 62.2	36.4 36.1	98.5 96.6	8
26	Chemicals and allied products	-	28	13	2.3	55.9	1.4	2.6	28.4	169.5	250.5	427.8	6.8
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	4	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	-	7	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2869	Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals, n.e.c	-	3 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	61	31	3.6	54.4	2.7	5.2	34.5	117.8	104.2	223.2	7.1
3041	Rubber and plastics hose and belting	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		54	25	2.9	41.3	2.3	4.3	27.3	87.8	83.4	171.3	(D)
31 317	Leather and leather products  Handbags and other personal leather	-		1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	<b>(D</b> )	(D)
3172	goods Personal leather goods, n.e.c	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(0)	(D) (D)
3 <b>2</b>	Stone, clay, and glass products	E1	34	10	.7	10.9	.5	1.1	7.6	24.7	28.6	54.1	.8
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E3	10	6	.3	5.6	.3	.5	3.7	12.2	15.1	27.8	(D)
33	Primary metal industries	E1	40	21	1.7	29.5	1.4	2.6	19.9	45.5	72.5	119.8	4.3
331	Blast furnace and basic steel products	E3	3	3	.3	5.0	.2	.5	3.4	7.0	11.8	18.9	.5
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	-	6 5	5 4	.4 BB	5.6 (D)	.3 (D)	.5 (D)	3.9 (D)	9.6 (D)	8.3 (D)	18.9 (D)	.5 (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	-	10 8	7 5	.7 CC	12.1 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	8. <b>1</b> (D)	18.1 (D)	35.0 (D)	52.7 (D)	2.6 (D)
336	Nonferrous foundries	E6	15	4	.3	4.7	.2	.4	3.4	7.0	6.8	13.8	(D)
34	Fabricated metal products	-	131	57	8.8	168.1	7.0	13.7	114.2	322.6	196.4	512.8	21.2
342 3423 3425 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hand saws and saw blades Hardware, n.e.c	-	12 4 2 5	6 1 2 2	2.0 EE CC BB	39.4 (D) (D) (D)	1.5 (D) (D)	3.0 (D) (D) (D)	27.8 (D) (D) (D)	67.0 (D) (D) (D)	58.3 (D) (D) (D)	125.7 (D) (D) (D)	7.4 (D) (D) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	-	2 2	2 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3444	Fabricated structural metal products Sheet metal work	E1	26 13	11 4	.6 .3	11.3 5.4	.4 .2	.8 .4	7.1 3.9	19.7 10.4	23.2 7.3	42.4 17.6	1.9 (D)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	=	13 11	11 9	1.0 CC	17.3 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	10.1 (D)	33.5 (D)	21.6 (D)	54.8 (D)	2.0 (D)
347 3471	Metal services, n.e.c Plating and polishing	E2 E2	36 22	10 5	.6 .4	9.1 6.1	.5 .3	.9 .6	6.0 4.2	15.9 11.1	8.0 4.3	23.9 15.4	1.1 .9
348 3484	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms	-	5 5	4 4	3.2 3.2	64.3 64.3	2.8 2.8	5.6 5.6	47.3 47.3	126.7 126.7	35.5 35.5	154.2 154.2	(D) (D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	E1 _	26 4	10 2	.7 BB	16.3 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	9.2 (D)	30.7 (D)	27.7 (D)	59.8 (D)	1.5 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \( \Delta \). definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		shments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC	Geographic area and industry		All collab	With 20 employ-	7,11 0.11	Sieyees	110	daction wor	1013	Value added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	New capital expend-
code		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1, <b>0</b> 00)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture <sup>4</sup> (million dollars)	ials <sup>5</sup> (million dollars)	ments <sup>5</sup> (million dollars)	itures (million dollars)
	Springfield-Chicopee-Holyoke, MassConn., SMSA—Con.		004	00	40.0	0115	0.5	40.0	404.0	2000	5.0.4	•••	
35 351	Machinery, except electrical		<b>261</b> 1	66	10.3 EE	214.5 (D) (D)	6.5 (D) (D)	13.2 (D)	124.9 (D)	<b>300.</b> 9 (D)	513.1 (D)	829.5 (D)	30.1 (D)
<b>3</b> 519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	- E1	1	1 19	EE			000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	-	75 50	16	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3554	Special industry machinery Paper industries machinery	E1 E3	27 7	16	1.6	32.5 7.9	1.0	1.8	17.7 3.9	51.7 13.6	53.7 11.6	111. <b>3</b> 25.9	(D) (D) (D)
3555 3559	Printing trades machinery Special industry machinery, n.e.c	-	5 <b>8</b>	5	BB .7	(D) 14.6	(D) .4	(D) .6	(D) 7.6	(D) 22.2	(D) 17.7	(D) 45.5	(D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	19 2	7	1.9 BB	40.8 (D)	1.2 (D)	2.2 (D)	22. <b>3</b> (D)	60.0 (D)	56.0 (D)	119.6 (D)	4.5 (D)
3563 3568	Air and gas compressors Power transmission equipment, n.e.c	-	2 3	2 3	CC	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	5 5	3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>3</b> 59	Miscellaneous machinery, except electrical	E1	122	18	1.6	<b>3</b> 6.9	1.2	2.7	23.6	78.4	30.0	107.7	7.2
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E1	122	18	1.6	36.9	1.2	2.7	23.6	78.4	30.0	107.7	7.2
36 363	Electric and electronic equipment  Household appliances	E1	<b>28</b>	13	1.7 BB	22.2 (D)	1.3 (D)	2.5 (D)	14.3 (D)	57.2 (D)	41.8 (D)	9 <b>8</b> .4 (D)	2.5 (D)
367	Electronic components and accessories	E2	14	6	1.0	10.5	.8	1.6	8.3	21.8	8.7	29.7	1.2
3677 3679	Electronic coils and transformers Electronic components, n.e.c	E4 E1	3 10	3	BB .5	(D) 5.6	(D) .5	(D) .8	(D) 4.7	(D) 14.1	(D) 4.8	(D) 18.1	(D) 1.0
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	4	2	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3694 37	Engine electrical equipment  Transportation equipment	- E1	3   18	2	BB 1.0	(D) 18.6	(D) .8	(D) 1.8	(D) 14.6	(D) 33.8	(D) 40.2	(D) 74.5	(D) 2.2
372	Aircraft and parts	_	7	4	.3	6.7	.2	.4	4.3	14.7	5.3	19.5	.6
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38 3832	Instruments and related products	-	21	8	1.0 CC	21.6	.5	1.0	<b>8.</b> 6 (D)	48.8	36.4	84.7	2.5
39	Optical instruments and lenses	-	48	14	5.4	(D) 91.9	(D) 3.6	(D) 7.5	52.3	(D) 198.4	(D) 14 <b>0.</b> 5	(D) 350.7	(D) 10.8
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	-	8 2	3	FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
<b>3</b> 949 <b>3</b> 99	Sporting and athletic goods, n.e.c	-	5 26	1 9	EE		(D) (D)						
3991 3993	Brooms and brushes Signs and advertising displays	_ E1	4 8	4 3	1.2 BB	(D) 15.2 (D)	.9 (D)	(D) 2.1 (D)	(D) 10.8 (D)	(D) 30.3 (D)	(D) 19.7 (D)	(D) 52.0 (D)	(D) (D) (D)
3999	Manufacturing industries, n.e.c.	E1 _	12 12	1 8	.4 1.0	(D) 4.1 27.5	`.ź	`.4	(D) 2.9	9. <b>6</b>	4.6	(D) 13.7	(D)
	Auxiliaries		12	°	1.0	27.5	-	-	-	-	-		
	Stamford SMSA	-	499	200	36.5	942.2	10.4	20.5	175.0	1 193.2	729.2	1 906.4	63.8
20	Food and kindred products	-	7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	3 3	2 2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E3	16	6	.4	5.0	.3	.5	2.5	11.4	20.6	32.0	(D)
25	Furniture and fixtures	E2	7	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	136	29	2.8	59.3	1.2	2.4	23.3	133.1	50.1	183.1	5.6
2711	Newspapers	E1	10	2	.5	9.0	.1	.2	2.4	20.1	4.2	24.3	(D)
2721 273	Periodicals	E1 E1	24 12	8	.5 .6	11.6 15.8	.1 .2	.2 .5	1.3 4.0	34.8 36.2	19. <b>8</b> 9.2	54.2 45.7	.3
2731	BooksBook publishing	E2	9	2	ćč	(D)	(Ď)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E4 E4	58 34	5 4	.5 .4	8.8 6.3	.4 .3	. <b>8</b> .5	6.3 4.7	16.3 11.5	9.1 6.1	25.2 17.6	.7 .5
279	Printing trade services	-	19	7	.5	11.5	.3	.6	8.8	19.5	4.4	24.0	1.2
28	Chemicals and allied products	-	19	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-	6 4	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	18	9	1.1	20.5	.7	1.5	11.1	43.8	61.2	107.6	2.2
3079	Miscellaneous plastics products	E1	17	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Plumbing and heating execut electric	E1	32	12	1.1	22.4	.6	1.3	10.8	28.0	24.9	53.1	1.2
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	-	3 3	3	3B BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E5 E7	11 5	5 2	.6 CC	11.7 (D)	.3 (D)	.6 (D)	5.6 (D)	8.1 (D)	<b>8</b> .9 (D)	16.9 (D)	.5 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	300 <b>up</b> ,		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
35	Stamford SMSA—Con. Machinery, except electrical	_	68	16	6.0	147.6	2.2	4.2	40.0	294.7	163.7	445.1	(D)
355 3555	Special industry machinery Printing trades machinery	l .	7 3	3 2	.4 BB	7.5 (D)	.2 (D)	.3 (D)	3.2 (D)	18.7 (D)	12.5 (D)	31.0 (D)	.5 (D)
357 3579	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	-	9	5 2	FF FF	99 (	(D) (D)	(0)	00 00	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
3 <b>5</b> 9	Miscellaneous machinery, except electrical	E1 E1	31 31	6	BB BB	(3)	(3)	99	(8)	(8)	(8)	(D)	(B)
36	Electric and electronic equipment		40	24	3.8	83.6	2.3	4.6	40.8	223.7	111.7	335.3	12.1
363 3635	Household appliances Household vacuum cleaners	- : - :	1 1	1 1	22	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	11 10	6 6	.6 CC	11.8 (D)	.3 (D)	.5 (D)	4.6 (D)	14.7 (D)	22. <b>8</b> (D)	39.8 (D)	(D) (D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E1 -	<b>8</b> 6	5 4	.5 CC	9.5 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5. <b>8</b> (D)	16.4 (D)	21.9 (D)	3 <b>8.</b> 4 (D)	1.5 (D)
369 3693	Miscellaneous electrical equipment and suppliesX-ray, electromedical, and	-	6	5	1.6	37.2	.9	1.9	16.4	76.0	31.1	103.9	(D)
38	electrotherapeutic apparatus Instruments and related products	E2	3 22	3	1.2	(D) 21.2	(D) .7	(D) 1.3	(D) 10.3	(D) 45.6	(D) 31.6	(D) 76.3	(D) 3.0
382	Measuring and controlling devices Process control instruments	E2 E1	11 3	7 3	.9	15.2	.5	1.0	7.7	32.6	20.9	53.0	2.2
3823 39	Miscellaneous manufacturing industries	E3	23	8	.6 .5	10.1 6.4	.4	.7 .5	5.5 3.5	22.9 13.5	16.3 12.1	38.8 25.5	(D)
399	Miscellaneous manufactures	E2	11	5	.3	4.5	.2	.4	2.5	10.4	7.8	18.0	.4
-	Auxiliaries	-	85	66	18.1	508.7	-	-	-	-	-	-	
	Waterbury SMSA	-	595	219	31.0	553.2	20.6	38.9	286.2	1 099.7	1 105.0	2 195.5	84.9
20	Food and kindred products	-	15	6	.9	16.0	.5	.8	6.7	83.3	54.2	128.9	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	4	2 2	BB BB	88	(D) (D)	(8)	(O)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	1	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	-	3	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
228 2284	Yarn and thread mills Thread mills	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	<b>E</b> 3	18	11	.8	8.0	.7	1.3	6.2	11.5	9.8	21.5	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E3 E3	11 3	6 3	.5 .3	4.9 3.0	.5 .3	.9 .6	4.3 2.7	6.2 3.7	1.1 .2	7.3 4.0	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	9	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 <b>5</b> 9 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	-	4	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	E7	7	2	BB .4	(D) 6.4	(D)	(D) .6	(D) 3. <b>2</b>	(D) 11.6	(D) 11.2	(D) <b>22.</b> 3	(D)
265 26 <b>5</b> 1	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	E7 E7	5	4	BB .3	(D) 5.6	(D)	(D) .5	(D) 2.8	(D) 9.9	(D) 8.6	(D) 18.1	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	42	6	.8	12.6	.4	.7	5.8	23.4	11.0	34.4	1.7
2711	Newspapers	-	10	2	.4	7.1	.1	.2	1.8	14.6	5.3	19.9	(D)
275	Commercial printing	E5	24	3	.3	4.6	.2	.4	3.3	7.5	<b>5</b> .2	12.6	.7
28	Chemicals and aliled products	-	10	6	1.4	40.2	.6	1.0	11.9	72.7	142.5	212.5	6.9
2 <b>8</b> 6 2 <b>8</b> 69	Industrial organic chemicals	-	1	1	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 <b>8</b> 9 2 <b>8</b> 99	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	=	6 5	3	BB BB	(O)	(D) (D)	(0)	00	(D) (D)	(D)	(B)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	21	6	.5	5.5	.4	.5	3.0	9.0	9.9	18.9	.4
3079	Miscellaneous plastics products	E2	19	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	10	4	.4	6.6	.3	.6	2.9	11.1	22.4	33.8	1.4
3231 33	Primary metal industries	E2	4 25	13	BB 1,7	(D) 31.5	(D)	(D) 2.4	(D) 21.7	(D) <b>52.</b> 3	(D) 105.3	(D) 165.0	(D) 6.0
335 3351	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing	_	12 8	9 7	1.2 EE	24.9 (D)	.9 (D)	1.8 (D)	16.7 (D)	42.8 (D)	93.7 (D)	142.7 (D)	5.6 (D)
3001	. Copper rouning and diaming	_		,	. CC	(U)	(U)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-			All establ	lishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
34	Waterbury SMSA—Con. Fabricated metal products	E1	175	78	6.8	114.8	5.5	10.8	79.5	241.5	217.6	460.7	19.3
342 3429	Cutiery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	E1 E2	8 5	6 3	.4 .3	6.8 5.0	.3 .2	.6 .4	4.3 3.0	15.1 10.4	9.8 6.6	24.6 16.6	.9 .8
344	Fabricated structural metal products	E3	20	5	.3	5.5	.2	.5	3.5	9.0	8.6	17.5	.3
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc	E1 E2 -	56 47 9	27 20 7	1.8 1.2 .6	28.5 16.3 12.2	1.5 1.0 .5	2.9 1.9 1.0	20.4 12.0 8.4	47.5 27.9 19.6	34.9 17.7 17.2	85.1 45.8 39.3	7.3 6.4 .9
346 3466 3469	Metal forgings and stampings Crowns and closures Metal stampings, n.e.c.	E1 E1	51 2 43	26 2 20	3.0 BB 2.4	52.9 (D) 41.2	2.5 (D) 2.0	5.0 (D) 4.0	38.0 (D) 30.7	119.8 (D) 90.0	118.8 (D) 97.9	238.0 (D) 187.0	7.1 (D) 6.0
347 3471	Metal services, n.e.c Plating and polishing	E1 E1	21 1 <b>8</b>	9 9	. <b>8</b> CC	13.4 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	9.0 (D)	34. <b>3</b> (D)	29.5 (D)	63.6 (D)	3.0 (D)
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	E1 -	12 7	3 2	BB .3	(D) 4.7	(D) .2	(D) .3	(D) 2.4	(D) 9.0	(D) 8.7	(D) 17.7	(D) .5
35	Machinery, except electrical	E1	132	20	2.5	48.8	1.4	2.9	24.4	73.0	68.3	145.7	3.1
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types	E1 -	69 11	6 2	1.3 CC	26.9 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	12.4 (D)	38.8 (D)	22.9 (D)	64.9 (D)	1.3 (D)
356	General industrial machinery	-	8	4	.3	5.7	.2	.4	3.3	9.5	30.3	41.1	(D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E1 E1	46 46	8 8	.8 .8	14.3 14.3	.5 .5	1.0 1.0	8.1 8.1	21.3 21.3	12.0 12.0	33.3 33.3	1.4 1.4
36	Electric and electronic equipment	-	34	19	4.4	67.9	3.2	6.1	38.9	155.3	94.4	242.4	28.6
362 3621	Electrical industrial apparatus	-	4 1	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	7 5	6 5	.5 CC	8.2 (D)	.4 (D)	.8 (D)	4.9 (D)	17.4 (D)	17.3 (D)	34.7 (D)	.8 (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	E1 -	2 1	2 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367	equipment  Electronic components and accessories	E9	1	1 .	CC 1.8	(D) 29.6	(D)	(D)	(D) 19.9	(D) 58.8	(D) 41.3	(D) 101.8	(D)
3678 3679	Electronic connectorsElectronic components, n.e.c.	-	18 3 13	3 5	CC	(D) (D)	1.4 (D) (D)	2.8 (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
37	Transportation equipment	-	7	5	2.0	29.2	1.7	2.9	20.6	56.7	50.1	107.1	1.2
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	5 4	4 4	1.9	(D) 27.3	(D) 1.6	(D) 2.8	(D) 19.6	(D) 53.9	(D) 47.2	(D) 101.0	(D) (D)
38	instruments and related products	-	22	14	4.1	74.0	2.3	4.4	34.8	208.2	246.6	448.7	3.9
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	Ξ	11 5	5 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	6 3	5 <b>3</b>	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
<b>3</b> 873	Watches, clocks, and watchcases	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	35	11	1.6	23.4	1.2	2.1	14.2	52.5	32.9	86.4	4.0
396 3964	Costume jewelry and notions Needles, pins, and fasteners	-	23 19	9 5	1.5 1.1	21.8 17.6	1.1 .8	1.9 1.4	13.3 10.0	49.4 38.4	30.8 24.5	81.2 63.6	4.0 3.6
	Auxiliaries	-	12	8	1.5	49.5	-	-	-	-	-	-	

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

Includes establishments with payroll at any time during year.

3ctatistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; B8—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

6Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by \( \Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

For inf	ormation on geographic areas followed by $\Delta$ , ge	neral g		information, lishments <sup>2</sup>		ployees		oduction wor		abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Fairfield County	-	1 892	735	132.5	3 153.8	62.4	123.3	1 096.6	5 030.8	3 905.0	8 900.8	301.6
20	Food and kindred products		40	17	2.6	48.3	1.8	3.5	31.8	136.1	149.1	285.0	10.2
205 20 <b>5</b> 1	Bakery products Bread, cake, and related products	-	13 13	7 7	1.9 1.9	36.0 36.0	1.3 1.3	2.6 2.6	25.5 25.5	81.5 81.5	81.5 81.5	162.7 162.7	8.4 8.4
22	Textile mill products	-	15	12	2.0	26.0	1.5	3.0	17.7	64.1	89.4	151.8	2.7
225 2258	Knitting mills Warp knit fabric mills	-	7 2	5 2	1.2 CC	13.7 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	10.2 (D)	35.4 (D)	4 <b>9</b> .6 (D)	<b>8</b> 3.5 (D)	8
229	Miscellaneous textile goods		5	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 233	Apparel and other textile products  Women's and misses' outerwear	E2 E3	75 26	3 <b>2</b> 12	2.5	<b>26.9</b> 7.2	<b>2.</b> 0	3.6	17.5 4.2	70.4 15.5	61.9 24.5	13 <b>2.3</b> 39.9	5.9 (D)
238	Miscellaneous apparel and accessories	-	7	4	СС	(0)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
23 <b>8</b> 7 25	Apparel belts Furniture and fixtures	E2	24	2	.7	(D) 10.0	(D) .5	(D) 1.0	(D) 5.2	(D) 33.0	(D) <b>17.</b> 3	(D) 50.8	(D)
26 265	Paper and alled products Paperboard containers and boxes	E2	18 10	10 8	.8 .7	13.9 11.8	<b>.6</b> .5	1.1	<b>8.4</b> 7.0	29.7 20.3	30.5 23.7	60.8 44.6	.5
27	Printing and publishing	E2	375	92	8.6	169.3	4.5	8.5	74.1	362.9	198.6	561.0	20.3
2711	Newspapers	E1	30	12	1.9	32.8	.6	1.1	11.5	64.0	18.3	82.2	3.8
2721	Periodicals	E1	54	17	1.1	26.9	.2	.5	2.9	87.3	45.2	131.7	1.4
273 2731	Books Book publishing	E4 E5	32 2 <b>8</b>	10 7	1,1 EE	27.5 (D)	.3 (D)	.7 (D)	5.6 (D)	58. <b>8</b> (D)	3 <b>9</b> .6 (D)	99.4 (D)	5. <b>8</b> (D)
275 27 <b>5</b> 1 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E4 E3 E5	173 <b>65</b> 100	26 7 1 <b>9</b>	2.3 .6 1.7	39.1 7.8 30.8	1.9 .4 1.4	3.6 .8 2.7	29.1 5.2 23.5	77.7 14.6 <b>6</b> 2.0	57.0 10.1 46.3	134.8 24.4 108.6	4.5 .9 3.5
278 2782	Blankbooks and bookbindingBlankbooks and looseleaf binders	-	12 5	6	.9 .7	15. <b>9</b> 13.6	.6 .5	1.2	7. <b>8</b> 6.2	2 <b>6</b> .8 22.3	17.3 16.4	43.2 37.9	1.5 1.4
279	Printing trade services	E1	46	12	.8	19.1	.6	1.1	13.8	31.3	10.0	41.3	1.6
28	Chemicals and allied products	E1	64	25	3.2	66.1	1.6	3.4	26.8	416.8	273.3	685.2	18.8
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	E1 _	10 4	4 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2 <b>8</b> 4 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-	15 9	5 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	80	38	4.2	74.5	2.8	5.9	40.7	149.4	167.6	322.2	20.6
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	13	9	.8	18.1	.6	1.2	9.8	36.1	24.6	5 <b>9</b> .6	2.0
307 <b>9</b>	Miscellaneous plastics products	E2	66	29	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	E1	13	5	.6	8.5	.4	.9	5.2	18.8	9.8	28.3	.2
32	Stone, clay, and glass products	E4	41	11	.7	13.2	.5	1.1	8.9	27.5	25.5	52.9	1.4
33	Primary metal industries	-	49	22	3.5	83.4	2.4	4.4	51.5	122.5	314.1	446.2	16.5
331 3312 3315	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products	Ξ	5 1 2	3 1 2	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
335 3356 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c Nonferrous wire drawing and insulating	-	16 1 10	10 1 6	1.5 CC CC	35.2 (D) (D)	1.0 (D) (D)	1.7 (D) (D)	19.7 (D) (D)	71.2 (D) (D)	117.2 (D) (D)	192.7 (D) (D)	4.8 (D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	187	79	<b>8.</b> 6	161.9	6.1	12.2	99.4	322.2	209.4	535.2	14.7
342 342 <b>9</b>	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	_	18 11	9 4	1.4 .7	21.4 10.8	1.2 .5	2.3 . <b>9</b>	16.2 7.2	41.5 1 <b>9</b> .2	31.1 14.9	77.3 3 <b>8</b> .2	1.3 .5
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E3 E3	36 7	15 4	1.3 .6	26. <b>8</b> 12.1	. <b>8</b> .3	1.7 .6	14.4 4.9	43.2 12.1	37.0 10.4	80.0 22.4	1. <b>8</b> .3
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	=	2 <b>6</b> 7	<b>9</b> 3	1.2 .9	22.2 18.1	.7 .5	1.4 1.0	11.2 <b>8</b> .4	51.7 44.0	23.3 1 <b>9.8</b>	75.4 64.2	1.7 1.2
346 346 <b>9</b>	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E2 E3	25 23	10 9	.7 cc	13.3 (D)	. <b>5</b> (D)	1.0 (D)	<b>8.</b> 3 (D)	22.2 (D)	19.8 (D)	42.5 (D)	.8 (D)
347 3471	Metal services, n.e.c Plating and polishing	E2 E1	41 31	13 12	.9 CC	13.4 (D)	.7 (D)	1.6 (D)	10.0 (D)	23.2 (D)	12.6 (D)	35.5 (D)	. <b>9</b> (D)
348 3482 3484	Ordnance and accessories, n.e.c	=	3 1 2	3 1 2	CC CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
349 3494 34 <b>99</b>	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Fabricated metal products, n.e.c	E1 E2	30 5 15	15 3 7	1.4 CC .6	26.2 (D) 11.7	1.1 (D) .5	2.0 (D) 1.0	16.9 (D) 7.6	47.3 (D) 22.4	37.3 (D) 14.8	90.2 (D) 40.1	2.0 (D)

# Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Fairfield County—Con. Machinery, except electrical	-	339	91	17.0	383.7	9.3	17.8	167.6	722.4	430.0	1 151.9	51.7
354 3541 3544	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Special dies, tools, jigs, and fixtures	- E4	96 8 59	25 4 10	4.2 FF .6	95.2 (D) 13.2	3.0 (D) .5	5.4 (D) 1.0	57.3 (D) 9.6	163.1 (D) 21.6	88.5 (D) 7.4	259.0 (D) 29.2	8.7 (D) 1.0
355	Special industry machinery	E1	30	8	.6	12.0	.3	.6	5.5	27.1	19.8	46.6	1.2
358 3562 3563 3569	General industrial machinery Ball and roller bearings Air and gas compressors General industrial machinery, n.e.c	=	34 3 5 6	15 2 3 2	3.4 EE CC CC	73.0 (D) (D) (D)	2.2 (D) (D) (D)	4.6 (D) (D) (D)	42.1 (D) (D) (D)	124.4 (D) (D) (D)	96.2 (D) (D) (D)	223.5 (D) (D) (D)	4.4 (D) (D) (D)
357 3573 3579	Office and computing machines Electronic computing equipment Office machines, n.e.c., and typewriters _	E1 -	24 16 5	15 11 3	7.0 EE FF	170.2 (D) (D)	2.4 (D) (D)	4.4 (D) (D)	39.8 (D) (D)	345.0 (D) (D)	189.2 (D) (D)	521.8 (D) (D)	33.4 (D) (D)
359 35 <b>99</b>	Miscellaneous machinery, except electrical	E2 E2	132 132	21 21	EE	(0)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	167	99	18.6	399.4	10.6	21.5	169.2	998.6	698.2	1 686.1	56.5
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	9 5	5 4	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	E1 -	17 5	<b>9</b> 3	1.1 CC	18.3 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	8.2 (D)	32. <b>6</b> (D)	44. <b>6</b> (D)	79.6 (D)	2.5 (D)
363 3634 3635	Household appliances Electric housewares and fans Household vacuum cleaners	- -	3 1 1	2 1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
364 3643	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices	-	22 5	12 3	2.5 EE	48.2 (D)	1.7 (D)	3.2 (D)	27. <b>9</b> (D)	131.2 (D)	6 <b>9</b> .3 (D)	201.1 (D)	7.0 (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and (elegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E2	42 7 35	24 4 20	5.8 1.0 4.8	153.7 25.4 12 <b>6</b> .3	2.2 .6 1.7	4.7 1.2 3.5	39.1 6. <b>9</b> 32.2	328.7 46.7 282.0	195.6 44.1 151.5	504.1 97.6 406.5	22.8 5.2 17.5
367 3675 3678 367 <b>9</b>	Electronic components and accessories Electronic capacitors Electronic connectors Electronic components, n.e.c	E2	69 3 2 53	36 3 2 28	4.7 CC CC 2.8	81.4 (D) (D) 49.1	3.2 (D) (D) 1.9	6.6 (D) (D) 3.7	43.2 (D) (D) 26.4	191.1 (D) (D) 107.5	95.2 (D) (D) 67.2	284.1 (D) (D) 174.5	11.3 (D) (D) 6.4
36 <b>9</b> 36 <b>9</b> 3	Miscellaneous electrical equipment and supplies		16 5	9	2.1 EE	45.6 (D)	1.2 (D)	2.4 (D)	21.3 (D)	133.6 (D)	181.0 (D)	306.1 (D)	7.5 (D)
37	Transportation equipment	-	34	14	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E6 E6	9 6	5 4	1.6 EE	32.3 (D)	1.2 (D)	2.6 (D)	23.3 (D)	65.7 (D)	72.7 (D)	140.7 (D)	3.7 (D)
372 3721 3724	Aircraft and parts Aircraft Aircraft engines and engine parts	- -	11 2 4	5 2 1	FF FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	-	87	47	10.9	224.9	5.9	12.5	105.8	705.7	321 <b>.2</b>	1 022.1	41.9
382 3823 3825 3829	Measuring and controlling devices Process control instruments Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices,	- E2	36 11 8	22 7 5	FF EE .7	(D) (D) 10.7	(D) (D) .4	(D) (D) .9	(D) (D) 4.7	(D) (D) 22.9	(D) (D) 9.9 28.5	(D) (D) 32.1 91.2	(D) (D) 1.2
3832	Optical instruments and lenses	_	14	9	1.4 FF	29.0 (D)	.7 (D)	1.7 (D)	12.1 (D)	64.6 (D)	28.5 (D)	91.2 (D)	(D)
384 3841 3842	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	-	25 12 9	11 5 5	2.2 .9 EE	35.5 15.0 (D)	1.5 .6 (D)	2.9 1.2 (D)	20.1 8.5 (D)	221.2 158.1 (D)	77.5 2 <b>9</b> .8 (D)	2 <b>9</b> 8.8 1 <b>9</b> 0.1 (D)	23.9 (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	74	19	1.9	29.7	1.3	2.4	16.5	53.8	46.0	103.9	2.1
395	Pens, pencils, and office and art supplies _	-	9	4	.5	9.4	.3	.5	3.8	14.7	11.0	27.2	.4
396	Costume jewelry and notions	-	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	I -	146	112	28.2	930.0	-	-	-	-	-	-	-

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

Con

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		<u> </u>	All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	oloyees	Pro	duction worl	kers				-
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Hartford County		1 743	669	122.5	2 715.1	71.2	138.9	1 256.6	4 668.9	4 159.8	8 862.4	324.2
20	Food and kindred products	_	57	28	3.4	52.9	2.0	5.6	27.6	216.5	315.3	531.3	13.6
202	Dairy products	-	11	7	1.0	14.4	.4	.9	7.0	33.5	141.7	174.6	3.4
2026 205	Fluid milk	E1	8	6	CC 1.2	(D) 18.8	(D) .7	(D) 2.9	(D) 6.9	(D) 34.1	(D) 33.5	(D) 67.7	(D) 1.2
2051	Bakery products Bread, cake, and related products	Ēi	11	7	1.2	18.8	.7	2.9	6.9	34.1	33.5	67. <b>7</b>	1.2
208	Beverages	E1	9 <b>45</b>	4 30	CC 1.8	(D) 18.2	(D) <b>1.8</b>	(D) 2.9	(D)	(D)	(D) 27.7	(D)	(D)
23 233	Apparel and other textile products  Women's and misses' outerwear	E1	28	24	EE	(D)	(D)	(D)	14.0 (D)	32.3 (D)	(D)	59.6 (D)	.4 (D)
2337	Women's and misses' suits and coats	-	12	11	.7	6.6	.6	1.0	5.6	10.7	11.8	22.8	.1
24	Lumber and wood products	E1	57	9	.9	14.6	.7	1.5	11.5	24.3	27.7	51.8	7.1
25	Furniture and fixtures	E3	34	10	.7	11.4	.5	1.0	7.0	22.1	16.8	38.4	.4
26	Paper and allied products	-	22 4	15	1.9 CC	37.8	1.5	3.2	28.4	106.8	103.8	207.0	18.3
2621 27	Paper mills, except building paper Printing and publishing	E1	205	55	6.2	(D) 102.8	(D) 3. <b>7</b>	(D) 6.8	(D) 55.8	(D) 208.4	(D) 158.4	(D) 3 <b>67.</b> 3	(D) 14.3
2711	Newspapers	-	23	9	2.1	33.3	.7	1.2	9.8	79.3	34.5	113.8	3.5
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E2 E2	136 91	28 25	3.1 2.7	54.0 47.5	2.4 2.1	4.6 4.0	37.7 33.3	100.6 83.8	107.0 89.8	208.3 174.2	9.7 8.7
28	Chemicals and allied products		29	14	1.7	38.4	.6	1.2	9.7	86.6	64.6	151.2	6.1
289	Miscellaneous chemical products	-	6	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2891 3 <b>0</b>	Adhesives and sealants Rubber and miscellaneous plastics	-	1	'	CC	(U)	(U)	(U)	(D)	(U)	(U)	(D)	(D)
	products	-	41	22	1.9	29.9	1.5	2.9	18.0	76.5	75.6	152.9	4.4
3079 3 <b>2</b>	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	E2	35 <b>40</b>	18 14	EE .9	(D) 18.2	(D) .8	(D) 1.6	(D) 13.3	(D) 33.5	(D) <b>2</b> 9.3	(D) 62.7	(D) 1.5
33	Primary metal Industries	E1	48	30	3.2	55.9	2.5	4.8	38.5	99.2	112.1	214.6	6.5
331	Blast furnace and basic steel products	-	6	5	.7	14.1	.5	.8	9.2	27.3	52.9	82.8	1.7
3316	Cold finishing of steel shapes	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	E1 E1	4 3	3	.6 CC	10.8 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.7 (D)	16.9 (D)	8.2 (D)	25.3 (D)	.6 (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	E3	7 4	6	.8 CC	11.3 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	8.8 (D)	17.7 (D)	25.7 (D)	44.1 (D)	1.9 (D)
339	Miscellaneous primary metal products	_	19	10	.8	15.3	.6	1.2	9.7	29.0	18.0	47.0	1.9
3398 34	Metal heat treating	E1	17 3 <b>05</b>	135	CC 16.2	(D) 288.5	(D) 11.5	(D) 21.7	(D) 171.8	(D) <b>637.0</b>	(D)	(D) 1 078.2	(D) <b>29.</b> 5
342	Fabricated metal products Cutlery, hand tools, and hardware	_	28	16	5.1	92.6	3.4	6.3	51.9	241.5	412.4 112.0	368.5	10.5
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c	1	11 12	4 9	EE 3.3	(D) 57.1	(D) 2.3	(D) 4.3	(D) 34.2	(D) 132.5	(D) 56.3	(D) 197.1	(D) 4.8
343	Plumbing and heating, except electric	-	8	6	.7	10.5	.6	1.2	7.7	17.7	23.3	41.8	.5
344	Fabricated structural metal products	-	41	13	1.1	24.3	.7	1.3	11.4	57.1	74.7	138.5	1.0
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E1 E2 -	58 49 9	23 17 6	1.5 .9 .5	25.2 15.2 10.0	1.1 .8 .3	2.1 1.5 .6	16.1 10.9 5.2	51.1 31.3 19.9	27.8 16.1 11.7	79.8 47.2 32.6	2.5 1.0 1.5
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E1 E1	41 35	16 11	EE 1.1	(D) 20.8	(D) .9	(D) 1.9	(D) 13.6	(D) 35.4	(D) 23.5	(D) 60.9	(D) 3.1
347 3471	Metal services, n.e.c. Plating and polishing	_	44 30	15 10	1.0	16.5 12.1	.7 .5	1.5 1.0	11.1 8.0	28.9 20.3	12.4 9.1	41.3 29.5	3.4 3.0
348	Ordnance and accessories, n.e.c	_	6	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3484 349	Small arms Miscellaneous fabricated metal products	- E1	4 79	3 43	EE 3.4	(D) 58.1	(D) 2.4	(D) 4.4	(D) 33.9	(D) 124.8	(D) 80.7	(D) 207.0	(D) 5.5
3493 3494	Steel springs, except wireValves and pipe fittings	-	5 9	4 8	.5 1.0	9.1 18.0	.4	.6 1.2	5.5	18.5 53.6	7.8 27.1	26.2 81.8	(D) 1.9
3495 3499	Wire springs Fabricated metal products, n.e.c.	E	31	20	1.1	18.1	.9	1.8	9.1 12.8	29.9	17.4	47.3 38.3	1.1
35	Machinery, except electrical	E1 _	21 <b>52</b> 9	140	.5 22.1	9.2 465.8	.3 14.9	.6 <b>29.0</b>	4.8 288.8	18.2 782.0	19.9 <b>446.6</b>	1 288.7	.6 58.2
351	Engines and turbines	-	10	6	FF	(D)	(D)		(D)	(D)	10.00	(D)	
3511 3519	Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c	_	6 4	3	.7 FF	16.5 (D)	 (D)	(D) 1.1 (D)	12.1 (D)	19.8 (D)	(D) 26.0 (D)	45.0 (D)	(D) 1.9 (D)
354		E1	185	47	4.7	100.9	2.9	5.9	55.2	155.2	90.4	260.9	8.5
3541 3544	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories	E1 E1	33 89	8 14	1.5 1.2	34.4 26.7	.8	1.6 1.8	15.7 17.0	47.6 42.1	41.2 13.3	102.1 55.3	2.3 3.3
3545 355	Special industry machinery	_	46 26	19 12	1.5 1.5	30.3	1.0	2.0 2.0	18.3 19.1	53.7 57.6	23.5 50.7	76.3 116.2	2.0 3.1
3559	Special industry machinery, n.e.c	-	17	9	1.1	24.6	.6	1.2	12.8	30.0	33.2	69.6	2.4
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	_	42 10	20 6	7.6 FF	160.9 (D)	5.5 (D)	10.2 (D)	109.9 (D)	221.9 (D)	131.9 (D)	390.9 (D)	21.9 (D)
3564 3568	Blowers and fans Power transmission equipment, n.e.c	-	4 4	3	.8 CC	16.4 (D)	.5 (D)	.9 (D)	8.3 (D)	27.5 (D)	24.6 (D)	54.6 (D)	(D) 1.5 (D)
357	Office and computing machines	-	7 5	4	1.1	23.4	.4	.8	5.9	38.6	30.5	67.5	2.8
3573 35 <b>8</b>	Electronic computing equipment	-	5 8	3 7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358	Refrigeration and service machinery Miscellaneous machinery, except	-	8		.5	11.5	.3	.7	6.5	22.7	22.4	43.8	1.1
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3 E3	244 243	42 42	3.2 FF	62.6 (D)	2.5 (D)	5.2 (D)	45.8 (D)	116.3 (D)	46.1 (D)	161.7 (D)	8.8 (D)
5505	See footnotes at and of table		240 1	72 1		(0) 1	(0)	(0) 1	(0)	(0)	(0)	(0) (	(0)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ormation on geographic areas tollowed by \(\Delta\), ge			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor		DDICVIQUONS	und Symbols	, see maddack	ory toxiq
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
36 361 3613 3622 3621 3642 3643 3643 3662 367 3679 37 3724 3724 3728 38 3811 382 3823 3824 3841 39	Hartford County – Con.  Electric and electronic equipment  Electric distributing equipment  Switchgear and switchboard apparatus  Electrical industrial apparatus  Motors and generators  Industrial controls  Electric lighting and wining equipment  Current-carrying wiring devices  Noncurrent-carrying wiring devices  Communication equipment  Radio and TV communication equipment  Electronic components and accessories  Electronic components, n.e.c.  Transportation equipment  Aircraft and parts  Aircraft engines and engine parts  Aircraft equipment, n.e.c.  Instruments and related products  Engineering and scientific instruments  Measuring and controlling devices  Process control instruments  Fluid meters and counting devices  Surgical and medical instruments  Miscellaneous manufacturing industries  Auxiliaries	=	77 77 77 15 22 9 8 22 2 2 8 7 22 16 79 70 40 29 42 7 7 40 29 5 40 10 2 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	43 4 4 10 1 7 6 2 1 4 4 4 4 4 4 4 2 3 2 10 2 1 4 4 2 2 1 1 4 4 2 1 1 1 4 4 2 1 1 1 1	9.3 3.5 3.5 CCC CC CC CC CC CC CC 1.7 1.3 36.4 FF FF FF CC 1.5 .5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.	171.0 67.1 67.1 26.4 (D) (D) 35.0 (D) (D) (D) (D) 24.4 21.7 983.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	6.0 2.3 2.3 8 (D) (D) (D) (D) (D) 1.4 1.0 19.8 (D) (D) 2.0 2.0 3 3.3 4 (D) (D) 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	12.0 4.4 4.4 1.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 2.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	88.7 36.2 36.2 12.4 (D) (D) 17.2 (D) (D) (D) 15.2 13.3 436.7 (D) (D) (D) 26.7 3.3 12.4 4.1 7.6 (D) (D)	309.6 108.4 108.4 42.2 (D) 79.8 (D) (D) (D) 45.8 38.8 1 798.8 (D) (D) (D) 143.7 19.3 24.5 (D) (D)	186.5 66.7 66.7 30.4 (D) 39.7 (D) (D) 31.2 26.2 1 978.7 (D) (D) 65.6 9.8 23.3 13.4 8.5 (D) (D)	521.1 194.1 194.1 72.8 (D) (D) 124.2 (D) (D) (D) 76.0 64.1 3 698.0 (D) (D) (D) 210.2 28.8 76.9 38.9 34.5 (D) (D)	18.2 8.3 8.3 1.2 (D) 2.6 (D) (D) (D) (D) (D) 4.2 4.0 133.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 3.4
22 228 2284 25 251 2531 26 264 2647 27 2761 30	Litchfield County Textile mill products Yam and thread mills Thread mills Furniture and fixtures Household furniture Public building and related furniture Miscellaneous converted paper products Sanitary paper products Printing and publishing Manifold business forms Rubber and miscellaneous plastics products Miscellaneous plastics products Primary metal Industries		417 9 4 2 7 7 3 1 7 2 1 1 43 2 2 23 22 23	140 5 3 2 3 2 1 6 1 1 1 9 2	20.0 .7 CC CC 1.1 CC CC EE CC 1.1 CC	325.4 8.6 (D) (D) 18.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (E) (D) (D) (D) (D) (D)	14.4 .5 (D) (D) .8 (D) (D) (D) .7 (D) .5 .5 (D) .5	27.8 1.1 (D) (D) 1.4 (D) (D) (D) (D) (D) 1.3 (D) 8 (D)	208.5 6.3 (D) (D) 10.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 9.1 (D) 4.6 (D) 7.7	879.0 15.7 (D) (D) 43.0 (D) (D) (D) (D) 37.1 (D) 11.5 (D)	680.5 14.9 (D) (D) 23.6 (D) (D) (D) (D) (D) 29.9 (D) 7.3 (D)	1 570.8 30.7 (D) (D) (E) (D) (D) (D) (D) (D) (E) 19.0 (D) 59.8	84.1 .2 (D) (D) .3 .0 (D) (D) (D) (D) 1.8 (D) .8
34 345 3451 346 3469 35 35 355 356 3562 36 363 3634 367 3678 3678 3679 37 371 3714 38 384 384 384 384 396 396 3964	Screw machine products Screw machine products, bolts, etc. Screw machine products Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c.  Machinery, except electrical Metalworking machinery Special industry machinery, n.e.c. General industrial machinery Ball and roller bearings Electric and electronic equipment Household appliances Electric housewares and fans Electric ighting and wiring equipment Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c.  Transportation equipment Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories Instruments and related products Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Miscellaneous manufacturing industries Costume jewelry and notions Needles, pins, and fasteners	E1 E1 E2 E1 E1 E1 E2 E1 E1 E1 E2 E1 E1 E2 E1 E1 E1 E2 E1 E1 E1 E2 E1 E1 E1 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E2 E1	75 24 18 23 22 105 38 11 9 11 4 45 5 4 7 7 17 5 8 7 2 2 2 2 2 2 2	28 10 7 7 7 7 22 4 5 3 6 3 24 3 3 4 125 5 4 2 2 2 3 1 1 6 3 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.5 .8 .6 .6 .6 .5 .9 .9 .7 1.2 4.0 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	38.7 11.0 (D) 10.8 (D) 64.3 10.0 16.3 (D) 28.0 17.0 (D) (D) (D) (D) 39.1 23.3 12.4 18.7 (D) (D) (D) (D)	2.0 7.0 5.5 9.4 6.6 9.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	3.6 1.2 (D) 1.0 (D) 5.3 7 1.1 (D) 2.4 1.4 5.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 7.7	27.8 8.6 (D) 8.4 (D) 40.0 6.9 8.4 (D) 17.7 37.2 (D) (D) (D) 25.5 16.3 7.3 11.5 (D) (D) (D) (D) (D)	82.1 19.4 (D) 27.1 (D) 123.7 13.0 28.6 (D) 62.8 42.1 154.0 (D) (D) (D) 78.5 49.1 25.0 40.3 (D) (D) (D) (D) 42.9 26.7 26.7	73.8 9.6 (D) 30.5 (D) 115.2 12.3 23.4 (D) 62.3 17.2 97.9 (D) (D) (D) 52.4 36.1 13.8 27.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	156.1 29.7 (D) 57.3 (D) 243.1 25.8 52.7 (D) 123.2 61.2 254.7 (D) (D) (D) 132.6 86.3 39.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	8.3 5.2 (D) 1.6 (D) 10.2 1.1 1.7 (D) 4.0 1.9 23.6 (D) (D) (D) 21.4 (D) .8 .8 (D) (D) (D) (D) (D) 21.9 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8

# Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

1 01 1111	ormation on geographic areas followed by Δ, geo	noral g								ibbreviations	and symbols	, see introducti	Jry text]
			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	oloyees	Pro	duction work	cers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
code			Total	ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials <sup>5</sup> (million	ments <sup>5</sup> (million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Middlesex County	E1	333	123	16.9	321.4	11.6	22.8	193.1	741.5	707.0	1 457.1	41.2
27	Printing and publishing	-	41	12	1.5 CC	28.2	1.0	1.8	18.0	75.2	37.8	114.2	3.7
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	22 13	3 3	8	8	(D)	8	(0)	00	(0)	(0)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-	1	1	SC	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	00	(D)	(0)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products		21	11	1.1	19.1	.8	1.5	12.2	36.4	26.8	64.2	1.7
3079	Miscellaneous plastics products	E1	15	8	.7	11.2	.5	1.0	7.5	22.6	16.0	39.4	1.3
34	Fabricated metal products	E1	54	25	1.5	25.0	1.1	2.2	16.3	51.6	34.3	84.9	1.3
342	Cutlery, hand tools, and hardware	E1	10	4	.5	8.7	.4	.8	6.0	17.0	9.4	26.9	.5
35	Machinery, except electrical	E1 E3	5 <b>8</b>	13	<b>1.7</b> .5	31.6	1.1	2.3	17.1	66.9	31.5	100.5	5.7
355 36	Special industry machinery Electric and electronic equipment	E1	26	17	2.3	7.1 37.5	.3 1.7	.7 3.2	3.8 22.9	18.1 66.3	6.8 <b>90.</b> 6	25.3 158.4	.2 <b>4.2</b>
363		-	1	1	cc	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3634	Household appliances Electric housewares and fans	-	1	1	cc	(D)			(D)	(D)	(D)		
366 <b>3</b> 662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	4	3	8.	17.2	.5	1.2	9.5	31.4	19.5	51.0	1.1
37	Transportation equipment	_	2 11	6	CC FF	(D) ( <b>D)</b>	(D) <b>(D)</b>	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) (D)
372	Aircraft and parts	_	5	3	FF	(D)	(D)		(D)	1.1	(D)		
3724	Aircraft engines and engine parts		1	1	FF	(D)	(D)	(0)	(D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E1	11	5	.6	10.0	.4	.7	4.3	19.1	10.0	27.6	3.0
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	21	7	.7	12.7	.5	.9	6.9	25.5	22.0	49.4	4.0
	New Haven County	-	1 732	665	83.2	1 554.0	53.9	103.6	809.2	3 121.0	2 844.4	5 939.7	198.4
20	Food and kindred products	-	65	24	2.4	36.9	1.4	2.9	17.5	136.6	129.6	257.6	12.9
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	13 13	5 5	20	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
206	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	5	4	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2065 22	Textile mill products	E1	5 13	8	CC .6	(D) 9.8	.4	(U) .9	(D) 6.2	24.4	20.9	43.5	(D) .6
			76	45	3.5	36.8	3.0	5.0	26.1	79.8	81.8	159.3	1.5
23 232	Apparel and other textile products  Men's and boys' furnishings	_	11	8	.7	8.1	.5	1.0	5.8	27.3	39.8	64.5	.6
233	Women's and misses' outerwear	E1	36	24	1.8	18.3	1.6	2.6	13.6	33,7	24.5	58.5	.5
2 <b>33</b> 1 2335	Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses	- E2	10 17	9 9	.7 CC	7. <b>0</b> (D)	.6 (D)	1.2 (D) (D)	5.4 (D)	1 <b>1.3</b> (D) (D)	15. <b>0</b> (D) (D)	26.7 (D) (D)	.3 (D) (D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	-	4	5	CC	(D)	(D)		(D)	· ·			
234	Women's and children's undergarments Lumber and wood products	E1	6 45	6	.5 .5	5.9 6.4	.4	.7 .8	3.3 4.9	11.1 8.6	11.0 10.7	22.1 19.5	.1 .5
									16			60.3	
25 259	Furniture and fixtures	E1	29	14	1.1 CC	15.7 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	10.2 (D)	32.1 (D)	26.8 (D)	(D)	., (D)
2591	Drapery hardware and blinds and shades		4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	E2	28	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265	Paperboard containers and boxes	E2	16	11	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	( <u>p</u> )	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2651 2653	Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	E5	9	6 5	CC .5	(D) 9. <b>9</b>	.3	(U) .7	(D) 5.4	(D) 18.1	(D) 26.5	44.1	.7
27	Printing and publishing	E1	225	52	5.2	88.4	3.2	5.9	47.3	176.0	103.2	279.3	11.8
2711	Newspapers	-	22	8	1.6	25.9	.6	.9	7.5	58.2	16.5	74.7	2.3
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E2	127 85	28 20	2.4 1.6	41.7 <b>30</b> .6	1.9 1.3	3.5 2.5	28.5 21.2	75.6 57. <b>0</b>	5 <b>0.9</b> 38.2	126.2 95.1	8.1 7.2
28	Chemicals and allied products	-	45	21	3.8	98.3	1.6	2.9	31.7	240.8	300.4	5 <b>40.</b> 6	22.8
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	=	4 4	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2834	Drugs Pharmaceutical preparations	-	6	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
286	Industrial organic chemicals	_	5	4	EE	(D)			(D)	(D)			
2869	Industrial organic chemicals, n.e.c	-	3	3	CC	(D)	000	00)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
289 28 <b>9</b> 9	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	-	17 12	7 6	.7 .7	14.3 13.1	.3 .2	.4	3.4 3. <b>0</b>	43.8 37.0	4 <b>3</b> .1 36.4	87.1 7 <b>3</b> .2	1.8 1.3
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	63	28	2.0	33.0	1.5	2.9	20.0	70.7	101.0	172.2	5.4
3079	Miscellaneous plastics products	E1	53	23	1.7	25.7	1.3	2.4	16.7	53.9	87.3	142.0	4.7
32	Stone, clay, and glass products	_	42	18	1.2	21.1	.8	1.6	11.4	41.0	49.6	89.7	2.3

# Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and Industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For in	formation on geographic areas followed by Δ, ge	meral (		lishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor		appreviations	and symbols	, see introducto	ory text)
			All CStab		7111 0111	pioyees	710	duction wo	KOIS	Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		D				added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials <sup>5</sup> (million	ments <sup>5</sup> (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
33	New Haven County—Con. Primary metal industries	_	75	44	7.5	154.5	5.2	10.0	92.1	264.7	417.4	695.0	32.8
331	Blast furnace and basic steel products	E1	8	5	1.1	26.6	.8	1.6	17.7	59.1	85.5	146.7	2.2
3316 332	Cold finishing of steel shapes	E1	8	3 6	CC .5	(D) 8.3	(D) .4	(D) .7	(D) 5.6	(D) 13.2	(D) 7.6	(D) 21.8	(D) .5
335	Nonferrous rolling and drawing	_	30	26	5.4	109.7	3.5	6.8	62.4	174.7	309.4	493.5	29.0
3351 3357	Copper rolling and drawingNonferrous wire drawing and insulating	=	10 15	9 12	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336	Nonferrous foundries	E1	16	6	.5	7.7	.4	.7	5.1	12.9	11.2	24.3	.9
34 342	Fabricated metal products  Cutlery, hand tools, and hardware	E1 -	31 <b>8</b> 32	136 22	<b>15.0</b> 3.7	261.4 66.7	11.7 2.7	22. <b>8</b> 5.4	1 <b>74.</b> 3 44.3	5 <b>75.</b> 6 182.1	393.6 80.9	963.9 262.3	3 <b>7.</b> 3 12.7
3421 3429	CutieryHardware, n.e.c.	_	3 21	3 13	EE 2.2	(D) 37.2	(D) 1.6	(D) 3.2	(D) 24.7	(D) 90.8	(D) 46.3	(D) 136.1	(D) 3.9
344	Fabricated structural metal products	E2	62	15	1.1	19.2	.8	1.5	12.2	33.9	38.3	73.8	1.9
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E1 E3	71 55	35 24	2.2 1.4	36.5 20.5	1.8 1.2	3.6 2.3	25.5 14.7	61.4 34.1	42.8 20.1	106.9 54.6	4.3 3.0
3452	Bolts, nuts, rivets, and washers	-	16 58	11	.8	16.1 56.7	.6	1.3	10.8	27.3	22.6	52.3	1.3
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E1	50	29 23	3.2 2.6	45.1	2.5 2.1	5.2 4.2	38.3 31.0	117.1 87.3	103.7 82.8	221.1 170.2	6.5 5.4
347 3471	Metal services, n.e.c	E2 E2	42 29	14 9	1.0 .6	16.1 9.0	.8 .5	1.5 .8	10.2 5.8	41.1 22.8	23.9 16.4	65.0 39.1	4.9 2.1
348	Ordnance and accessories, n.e.c	-	8	5 5	2.5	44.1 44.1	2.1 2.1	3.9	30.4	91.5	48.3	128.4	5.3
3484 349	Small arms	E2	35	10	2.5 EE	44.1 (D)	(D)	3.9 (D) .7	30.4 (D)	91.5 (D)	48.3 (D)	128.4 (D)	5.3 (D)
3496	Miscellaneous fabricated wire products	E2 E1	8 331	3 74	.5 8. <b>1</b>	9.0	4.7		5.4	18.8 270.7	23.9	43.4	.9
35 354	Machinery, except electrical  Metalworking machinery	E1	120	22	2.4	156.6 46.7	1.5	2.9	8 <b>2.0</b> 25.4	76.8	154.9 39.7	432.7 119.1	15.6 3.8
3541 3544	Machine tools, metal cutting types Special dies, tools, jigs, and fixtures	E2	13 74	4 6	.9 CC	18.6 (D)	.4 (D)	.8 (D) .7	7.1 (D)	25.8 (D)	16.6 (D)	45.7 (D)	.7 (D)
3545	Machine tool accessories	E1	20 23	6 9	.6 EE	10.9	.4		6.3	18.9	(D) 7.8	26.0	1.4
355 3559	Special industry machinery	-	14	6	鼯	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356 3569	General industrial machinery General industrial machinery, n.e.c	Ξ	30 14	11 6	1.4 .8	24.7 15.3	.7 .4	1.4 .8	11.1 6.3	42.6 24.9	30.4 17.3	75.5 43.2	1.9 1.6
357	Office and computing machines	E2	9	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
358 359	Refrigeration and service machinery Miscellaneous machinery, except	-	4	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3599	electrical	E1 E1	136 136	25 25	1.8 1.8	33.7 33.7	1.3 1.3	2.7 2.7	22.2 22.2	57.0 57.0	26.5 26.5	83.0 83.0	4.5 4.5
36	Electric and electronic equipment	<b>E</b> 2	129	70	9.7	157.4	6.5	12.7	80.8	366.0	235.6	<b>5</b> 93.6	23.7
362 3621	Electrical industrial apparatus	E1	17 2	6	1.3 CC	19.9 (D)	.8 (D)	1.4 (D)	9.3 (D)	46.1 (D)	29.3 (D)	77.0 (D)	2.2 (D)
364	Electric lighting and wining equipment	-	20 7	12	1.1	16.2	.8	1.5	9.6	38.5	25.2	-4.6	1.6
3643 366	Current-carrying wiring devices	E1	17	6 11	.7 2.2	10.6 38.1	.5 1.4	1.0 2.7	6.5 16.2	24.2 93.8	12.3 37.5	7.1 45.3	1.4 8.3
3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	-	4	2	2.2 CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	equipmentElectronic components and accessories	E2 E5	13 51	9	EE 2.7	(D)	(D)	(D) 3.9	(D) 23.3	(D) 78.4	(D) 53.9	(D)	(D)
3678 3679	Electronic connectorsElectronic components, n.e.c.	E7	6	26 5 15	CC 1.7	38.5 (D) 23.4	2.0 (D) 1.2	(D) 2.6	(D) 13.3	(D) 46.7	(D) 35.7	134.4 (D) 83.5	6.5 (D) 4.0
369	Miscellaneous electrical equipment and												
3693	suppliesX-ray, electromedical, and	-	15	10	2.2	41.7	1.4	2.9	20.5	100.6	82.9	177.1	4.2
3694	electrotherapeutic apparatus Engine electrical equipment	_	8 2	7 2	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	37	11	5.4	114.8	4.2	7.7	81.2	222.9	303.6	524.8	7.9
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	Ξ	14 10	4 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	-	14	5 3	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	_	6 75	43	FF 6.7	(D) 117.9	3.8	7.1	(D) 54.1	315.9	(D) 328 <b>.8</b>	628.2	12.3
382	Measuring and controlling devices	_	31	16	2.8	48.8	1.3	2.5	17.0	98.4	51.3	151.5	2.5
3823 3825	Process control instruments Instruments to measure electricity	_	7 12	3 8	EE .6	(D) 9.9	(D) .4	(D) .7	(D) 3.7	(D) 25.3	(D) 15.9	(D) 41.3	(D) 1.0
3829	Measuring and controlling devices, n.e.c.	-	9	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	E1 E2	21 10	14 8	EE 1.1	(D) 16.6	(D) .8	(D) 1.3	(D) 10.9	(D) 44.0	(D) 13.8	(D) 46.1	(D) 6.7
3873	Watches, clocks, and watchcases		3	2	EE	(D)	.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	81	23	4.8	94.2	3.5	6.8	53.6	240.2	116.5	354.8	8.6
391 3914	Jewelry, silverware, and plated ware Silverware and plated ware	-	16 13	5 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
396	Costune jewelry and notions	-	23	11	2.1	34.0	1.6	3.1	20.9	59.9	31.8	92.6	2.0
3961 3964	Costume jewelry Needles, pins, and fasteners	-	5 15	4 4	.6	(D) 9.1	(D) .5	(D) .9	(D) 5.8	(D) 15.0	(D) 10.5	(D) 25.7	(D) .7
399 3999	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c.	-	32 18	5 3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	3					(0)	(0)	(5)	(0)	. (0)	(0)	(0)	(0)

## Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by  $\Delta$ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

7 0 1 111	ormation on geographic areas rollowed by 12, ge			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
cardib	New Haven County—Con. Auxillaries	-	38	26	4.2	124.9	-	,	-		-		-
22	New London County Textile mill producta	- E2	264 11	94 7	35.1 .8	760.2 11.0	20.7 .7	42.4 1.3	378.6 8.2	1 439.2 21.1	923.8 15.5	2 366.1 36.4	69.3 .7
23	Apparel and other textile products	E1	12	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	10	8	.9	20.5	.7	1.5	13.6	44.4	61.5	106.5	3.3
265 2651	Paperboard containers and boxes	_	5 4	4	.5 CC	11.0 (D)	.4 (D)	.9 (D)	<b>6</b> .9 (D)	18.1	18.0	35.8	1.1
27	Folding paperboard boxes Printing and publishing		45	10	1.4	19.4	.4	.7	6.5	(D) 47.8	(D) 15.0	(D) 63.3	(D) 2.9
2711	Newspapers	-	7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicala and aliled producta	-	8	6	4.4	122.5	2.4	5.2	55.5	339.8	267.3	606.5	37.1
281 2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	-	1 1 3	1 1 3	EE	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28 <b>3</b> 28 <b>33</b>	Drugs Medicinals and botanicals		1	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneoua plastics products	_	9	4	1.1	18.2	.8	1.6	11.3	38.2	25.4	62.7	(D)
<b>3</b> 079	Miscellaneous plastics products	1	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal induatries	-	9	6	1.1	21.5	.8	1.8	15.4	44.6	59.7	101.2	2.2
<b>33</b> 5 <b>33</b> 57	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	=	3 2	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal producta	-	21	9	1.4	25.6	1.0	1.9	17.1	56.6	34.0	88.3	5.3
<b>3</b> 49	Miscellaneous fabricated metal products	-	6	5	.9	17.1	.7	1.3	11.5	38.1	24.9	60.8	2.7
35	Machinery, except electrical		37	5	1.7	37.3	1.0	2.0	18.7	120.0	78.8	200.1	4.1
355 3555	Special industry machinery Printing trades machinery		7 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	16	8	.8	11.7	.6	1.0	6.5	20.3	19.5	41.7	1.6
37	Transportation equipment	-	15	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing		13 2	2	FF	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	-	10	7	.6	6.6	.5	.8	4.5	12.0	9.6	21.7	.7
	Toliand County	E2	136	35	3.2	46.4	2.5	4.8	30.2	126.5	102.0	229.0	8.1
22	Textile mill products		10	5	.8	10.7	.6	1.2	7.8	17.8	20.3	39.0	1.2
36	Electric and electronic equipment	-	8	4	.6	8.3	.5	.9	5.2	24.4	12.2	35.3	1.1
22	Windham County Textile mill products		176 24	76 14	10.9 2.3	183.5 31.4	8.2 1.8	15.2 3.3	122.2 21.6	366.6 60.4	374.6 72.5	740.5 135.1	27.1 2.3
228 2284	Yarn and thread mills	_	8 2	6 2	1.0 CC	13.1 (D)	.9 (D)	1.5 (D)	8.6 (D)	25.1 (D)	13.5 (D)	39.6 (D)	.4 (D)
229	Miscellaneous textile goods		5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plaatics producta	E1	14	9	1.1	17.9	.7	1.5	10.2	35.5	23.4	59.0	1.7
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	4	3	.5	9.6	.3	.7	5. <b>3</b>	18.4	10.6	29.2	.9
3079	Miscellaneous plastics products	E3	10	6	.5	8.3	.4	.8	4.9	17.1	12.8	29.8	.8
32	Stone, clay, and glass products	-	14	4	1.4	29.8	1.2	2.4	24.3	47.8	52.8	99.5	5.7
<b>3</b> 22 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
33	Primary metal industriea	-	10	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>33</b> 5 <b>33</b> 57	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	_	4 3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
37	Tranaportation equipment	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	-	2	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3728	Aircraft equipment, n.e.c.	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(ח)

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E5—90 percent or more.

Includes establishments with payroll at any time during year.

Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; B8—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

11101111	ation on geographic areas followed by A, general	33		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor	_	viduorio dila	J/112013, 300	and oddotory t	- CALL
				With 20						Value	Cont of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry			employ-		Payroll		Hours	Wagne	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E1	Total	ees or more	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	Wages (million	ture4 (million	ials <sup>5</sup> (million	ments <sup>5</sup> (million	itures (million
			(no.)	(no.)					dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Ansonia	E1	22	12	2.5 CC	50.5	1.5 (D)	2.7	26.0	100.3	87.1	189.0	7.1
33 335	Primary metal Industries Nonferrous rolling and drawing		1	1	CC	(D)		(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	(D)	(D)	(D)
3351	Copper rolling and drawing	-	i	i	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(a)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
35	Machinery, except electrical	-	4	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355 3559	Special industry machinery Special industry machinery, n.e.c	-	1	i	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (C)	(D) (C)	(D) (D)	(D)
	Avon town	-	10	5	.6	10.4	.4	.7	6.1	27.1	24.6	51.1	1.0
24	Berlin town	_	79 17	33	3.7 EE	71.8 (D)	2.5 (D)	4.7 (D)	39.6 (D)	136.5 (D)	93.9 (D)	233.1	6.8
34 342	Fabricated metal products  Cutlery, hand tools, and hardware		2	1	EE	(D)			(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)
3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c		1	1	EE	(D)	(D)	(0.0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	33	11	.8	16.0	.6	1.2	10.2	31.2	12.3	43.3	3.3
	Bethel town	E1	40	20	2.1	41.4	1.3	2.9	18.9	67.6	49.5	118.0	2.9
38 382	Instruments and related products	_	3	2	CC	( <b>D)</b> (D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)
3829	Measuring and controlling devices	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	11.0.0.					(_,	(-)	(=)	(5)	(5)	(3)	(5)	(2)
	Bioomfield town	E1	76	38	4.3	82.2	2.8	4.9	41.4	145.9	106.8	256.1	7.9
27	Printing and publishing	E7	15	8	.8	12.9	.6	1.2	8.5	23.4	14.4	37.8	3.6
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E7 E7	8 7	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	12	7	.6	10.5	.4	.8	5.7	18.0	9.5	30.8	1.2
36	Electric and electronic equipment		6	5	.7	12.7	.5	.9	4.8	25.7	12.2	37.6	.7
37		_	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)
372	Aircraft and parts		2	2	CC	(D)				(D)		(D)	
3728	Aircraft and partsAircraft equipment, n.e.c	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
										40.0			
34	Branford town Fabricated metal products	E1	64 13	23	2.7	53.0 11.7	1.9	3.9	29.1 7.5	104.8	108.0	206.3 43.1	6.4 2.6
36			4	2									
369	Electric and electronic equipment  Miscellaneous electrical equipment and	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3694	supplies Engine electrical equipment	_	1	1	22	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
7						,	<b>\-</b> /	(- <i>i</i>	· · ·	(-)	· · ·	ì	
	Bridgeport	-	376	135	22.9	470.0	15.4	29.4	259.9	728.8	751.5	1 499.0	43.3
22	Textile mill products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2258	Knitting mills Warp knit fabric mills	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E4	32	16	.8	7.1	.7	1.1	5.5	10.6	11.5	21.9	.1
27	Printing and publishing	E1	54	11	1.2	22.1	.6	1.1	10.5	37.6	18.2	55.9	2.8
2711	Newspapers	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	18	7	.9	12.2	.8	1.5	8.0	22.1	18.7	41.0	2.9
3079	Miscellaneous plastics products	E1	15	4	.8	9.2	.7	1.3	6.7	17.0	16.8	34.0	2.7
33	Primary metal industries	-	20	8	1.8	44.0	1.2	2.1	27.3	43.8	182.1	236.5	11.3
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	2	1	83	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	E1	6	4	cc	(D)	(0)	(00)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products		53	3 21	CC 3.8	(D) 65.7	(D) 2.8	(D) 5.3	(D) 44.5	(D)   115.7	(D) 83.6	(D) 204.4	4.4
342	Cutlery, hand tools, and hardware	_	5	3	.9	14.2	.8	1.5	11.3	22.5	20.8	46.8	1.0
348	Ordnance and accessories, n.e.c	_	1	1	cc	(D)				(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3482	Small arms ammunition	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	
34 <b>9</b> 34 <b>9</b> 4	Miscellaneous fabricated metal products	1	5 1	4	CC	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	88	20	3.8	85.7	2.7	4.9	51.6	145.4	82.8	234.5	8.2
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types	-	43	13	3.3 FF	<b>78.0</b> (D)	2.4 (D)	4.3 (D)	46.7 (D)	130.8 (D)	73.7 (D)	211.2 (D)	7.1 (D)
			•			(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(5)	(5)	(0)

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliarias. includes places with 450 employees or more and industry groups and industrias with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	and on goograpme areas is now by 1, general		All establ	shments <sup>2</sup>	All em	oloyees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E¹	Totai (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Valua of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
36 361 3613 362 363 3634 364 364 37 37 372 3721 38 382	Bridgeport — Con. Electric and electronic equipment	E1	21 2 1 2 1 1 2 2 8 4 1 1 15 8 8	11 1 1 2 1 1 1 2 2 3 1 1 1 6 3	3.6 CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC CC	67.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 17.6 (D)	2.3 (00) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	4.3 90 0 00 00 00 00 1.3 0 '	36.2 QQ QQ	165.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (33.9	151.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 26.1 (D)	318.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G) (G	6.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
34 349 3493 3495 35 356 3562 36 362 3621	Bristoi  Fabricated metal products Miscellaneous fabricated metal products Steel springs, except wire Wire springs  Machinery, except electrical General industrial machinery Ball and roller bearings Electric and electronic equipment Electrical industrial apparatus Motors and generators Auxiliarles	E1 E1 E2	137 48 22 4 15 41 43 11 2 1	55 24 13 3 9 8 1 1 1 9 2 1	7.2 1.7 1.0 CC .5 EE EE EE CC CC	142.8 29.6 17.1 (D) 8.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 9.6	4.9 1.2 .7 (D) .4 (D) (D) (D) (D)	9.1 2.2 1.3 (D) .8 (D) (D) (D) (D)	91.0 18.1 11.1 (D) 5.7 (D) (D) (D) (D)	242.1 61.7 32.1 (D) 13.2 (D) (D) (D) (D) (D)	134.6 34.2 15.9 (D) 8.1 (D) (D) (D) (D) (D)	387.1 95.6 48.0 (D) 21.1 (D) (D) (D) (D)	16.6 2.0 1.3 (D) .4 (D) (D) (D) (D) (D)
35 354 3541 36	Brookfleld town  Cheshire town  Machinery, except electrical  Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types  Electric and electronic equipment	E6	33 57 17 8 2	11 14 3 1 1 3	2.7 .9 CC CC EE	(D) 47.6 18.6 (D) (D) (D)	(D) 1.6 .4 (D) (D) (D)	(D) 2.9 .8 (D) (D)	(D) 21.6 7.4 (D) (D) (D)	(D) 84.8 24.8 (D) (D) (D)	(D) 57.1 16.3 (D) (D)	(D) 148.0 44.5 (D) (D) (D)	3.7 .5 (D) (D)
362 3621 28 284 2844	Clinton town  Chemicals and allled products  Soaps, cleaners, and toilet goods  Toilet preparations		28 28 2 1	5 2 1	60 60 60 60 60	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	99 <b>99</b> 99	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
27 34 35 356 3562 366 3661 3662 367 3678 3678 3678 3883 3832 384 3842 39 —	Danbury	E7 E1 - - -	12 182 24 18 38 6 2 32 8 1 1 7 7 18 1 1 12 8 2 2 1 1	3 79 6 8 13 5 2 20 6 1 1 7 5 2 2 20 6 1 3 7 5 2 2 2 2 3 7 5 1 2 1 3 7 5 5 2 2 1 3 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	16.0 .9 .7 1.9 EE EE 4.3 EE CC CC 1.5 1.9 CC CC CC CC	5.4 410.0 17.5 13.4 34.9 (D) (D) 90.0 (D) 32.4 34.5 (D)	.4 1.4 (O) 2.5 (O) 0 (O)	.7 15.1 .9 .8 3.0 (D) (D) 5.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3.5 114.5 7.7 6.2 23.7 (D) (D) 35.6 (D) (D) 9.3 20.5 (D) (D) (D) (D) (D)	11.5 576.1 30.2 35.9 67.1 (D) (D) 231.2 (D) (D) 99.9 98.6 (D) (D) (D) (D)	10.6 404.2 35.0 13.7 49.3 (D) 96.8 (D) (D) 37.7 37.3 (D) (D) (D) (D) (D)	960.9 65.3 49.6 116.7 (D) 304.1 (D) 109.4 133.8 (D) (D) (D) (D)	37.6 4.8 4.0 2.5 (D) 17.8 (D) (D) 6.7 (D) (D) (D) (D) (D)
_	Darien town	E2	31 5	8 4	.8 .5	17.7 11.0	.2	.3	2.6	20.6	11.1	31.7	.3

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Intorm	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ii yeoy		lishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory i	exij
			711 00100		7111 0111	p.0,000		audion wo		Value	0		New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		Payroll		Hours	14/2222	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil-	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials <sup>5</sup> (million dollars)	ments <sup>5</sup> (million dollars)	itures (million dollars)
										-			
	Derby	E1	38	13	.9	12.6	.7	1.4	8.3	26.7	25.2	51.4	1.3
	East Hartford town	_	111	38	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	3 3	3	EE	(0)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miacellaneous plaatics	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E2	45	16	1.1	22.6	.6	1.2	10.5	39.7	20.5	60.5	2.6
37 372	Aircraft and parts	-	8 7	2	<b>FF</b>	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3724	Aircraft engines and engine parts		4	2 2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliariea	-	2	1	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Frank Marian Annua	E1		8	.5	7.4	.4		3.9	44.5	00.5	00.4	4.0
	East Haven town	_ = '	24	°	.5	7.4	.4	.8	3.9	14.5	23.5	38.4	1.3
	East Lyme town	_	18	5	.5	6.7	.4	.8	5.6	21.6	20.8	42.6	.7
	Enfield town	-	47	17	2.3	40.7	.9	1.8	14.1	67.7	87.1	155.4	6.4
_	Auxiliaries	-	3	2	CC	(D)	_	_	-	-	_		-
	Fairfield town	E1	98	37	4.2	114.0	2.1	4.2	40.6	179.5	157.1	328.9	8.8
33	Primary metal induatriea	-	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3356	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E2	10	6	.7	16.2	.5	1.0	9.5	47.8	19.2	63.8	2.0
35	Machinery, except electrical	-	13	5	.9	19.7	.6	1.0	10.2	37.7	20.8	57.4	1.7
-	Auxiliariea	-	12	10	.8	38.5	-	-	-	-	-	-	-
	Farmington town	E1	68	38	4.4	126.4	2.1	4.4	36.2	109.5	63.5	177.9	6.5
34 346	Fabricated metal producta	E1	12	6	.7 CC	13.3 (D)	.6	1.2	8.8 (D)	20.6 (D)	10.6 (D)	32.8 (D)	2.5
3469	Metal stampings, n.e.c.	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(O)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E2	12	6	.6	14.6	.4	.8	8.6	25.0	13.5	39.4	1.5
37 372	Transportation equipment	_	4	4	CC	( <b>D</b> )	(D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )
3724	Aircraft engines and engine parts	-	4	4 8	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliariea	-		8	1.5	66.7	-		-		-		-
	Glaatonbury town	E2	49	16	1.2	20.2	1.0	1.7	14.3	29.8	45.5	75.0	1.9
	Gladionibary town		40	10	1.2	20.2	1.0	1.7	14.0	25.0	40.0	10.0	
	Greenwich town	E1	110	48	11.6	322.1	2.0	4.1	38.3	195.8	114.8	310.1	8.3
20 205	Food and kindred products	-	3 2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	2	1	8	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E7	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E7 E7	3	2 2	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	9	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3635	Household appliances Household vacuum cleaners	-	1	1	CC	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	37	30	8.5	257.8	-	-	-	-	-	-	-
								3					
	Groton Δ		8	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	2	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2833	Drugs Medicinals and botanicals	-	1	2	FF FF	00	(D) (D)	(D) (D)	8	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	=	1	1 1	FF FF	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
	Guilford town	l -	44	12	.9	15.5	.6	1.0	8.9	43.7	41.9	85.9	1.1

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Management   Man	inform	es operating manufacturing establishments and attention on geographic areas followed by $\Delta$ , generation	al geog	raphic infor	mation, and	explanation	of terms, se	e appendixe	s. For mea	aning of abbr	eviations and	symbols, see	introductory	ext)
Comparison area and inclusive   Comparison area and inclusiv				All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
Nemeric form		Geographic area and industry	E1		employ- ees or more		(million		(mil-	Wages (million dollars)	added by manufac- ture <sup>4</sup> (million	mater- ials <sup>5</sup> (million	ship- ments <sup>5</sup> (million	capital expend- itures (million
The part of the		Hamden town	E1	139	60	4.1	66.8	2.9	5.6	39.7	128.8	125.0	256.6	
Non-recoverse de control part desidating   -   4   4   5   7,8   4   8   5.1   17,3   150   37,0   3   3   7,8   7   13,1   13,0   37,0   3   3   7,8   7   13,1   13,0   3,7,0   3   3   3   7,5   7   13,1   13,0   3,7,0   3   3,5   3   3   3   3   3   3   3   3   3	33				7	.7	13.0			100	1000		-	1.4
Part	335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	_				(D) 7. <b>8</b>	(D) .4		(D) 5.1	(D) 17. <b>9</b>	(D) 19.0	(D) 37.0	(D)
Second industrial machines   -   4   9   CC   (D)			E1	13	10	.9		.7	1.3		100			
Tool and kindred products  Food and kindred prod				22 4										.8 (D)
Tool and kindred products  Food and kindred prod		Hartford	E1	190	73	10.5	226.8	5.6	10.5	81.1	336.5	240.8	587.8	18.5
Printing and publishing	20	Food and kindred products	-	18	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Newsgapers	23	Apparel and other textile products	E2	17	12	.6	5.9	.6	1.0	4.7	8.0	2.5	10.5	.2
## Fabricated metal products —														
348									100					
Machinery, except electrical   -   31   8   12   23.5   8   1.5   13.5   42.0   18.8   62.1   5.7   34.4   34.5	348	The second secon	1		1	cc				1				
Metalworking machinery   -   -   7   3   6   11.4   4   7   7   6.4   15.5   7.2   25.2   7.2   7.3   3.5   1.5					1 8									
Belicht and electronic equipment	354	Metalworking machinery		7	3	.6	11.4	.4	.7	6.4		7.2		.7
Selectic lightings and wiring equipment   - 1   1   CC   CD   CD   CD   CD   CD   C		The second secon		_	_									(D)
Instruments and related products   - 2   1   CC   CD   (D)	364			1	1	cc	(D)			(D)				
Massuring and controlling devices   -   1   1   CC   (D)		to the second se		1	1		1							
Auxillaries	382					cc	(D)							
Jewett City	3824				1		(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Primary metal Industries	_	Auxiliaries		10	3	1.8	/5.8			Ī		1		
Primary metal Industries		Invests Office				00	(5)	(5)	(D)	(7)	-	-		(2)
Nonterous rolling and drawing	33													
Killingly town balance     -     17     10       2.3     41.2     1.8     3.4     29.7     89.1     78.7     167.7     8.2   32   3221   322		Nonferrous rolling and drawing	-	2		CC								
Stone, clay, and glass products   -   1   1   CC   (D)   (	3357	Nonterrous wire drawing and insulating	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stone, clay, and glass products   -   1   1   CC   (D)   (		Killingly town balance Δ	_	17	10	2.3	41.2	1.8	3.4	29.7	89.1	78.7	167.7	8.2
Manchester town	32			i i										
Manchester town	322 3221	Glass and glassware, pressed or blown	-	1		CC	(D)	(D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
Apparel and other textile products							,_,	ν-,	ν-,		(-,	ν-,	(-)	(-,
Printing and publishing			E1		49	4.9	86.3	3.6	7.3	55.2	162.2	126.8	284.4	15.6
Machinery, except electrical			-		5		5.2	1	.6	3.4	13.9			
Miscellaneous machinery, except electrical, n.e.c.   -   18					4	.5	8.4		.5	4.1	14.8	12.7	27.5	1.3
Selectrical   Selectronic equipment   Selectrical			-	36	11	.9	20.9	.7	1.4	13.3	37.2	13.1	49.9	2.2
Security		electrical	-	18	4	.5				7.4		7.0	27.6	
Section   Sect														
Meriden			-	1	1				(D)			(P)	(9)	(D)
35   Machinery, except electrical	00/0	Lieutonic components, n.e.c.		'		ω	(0)	(D)	(D)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
356   General industrial machinery		Meriden	_	116	49	4.7	86.6	2.8	5.4	40.4	140.4	120.7	260.8	(D)
Miscellaneous manufacturing industries	35	Machinery, except electrical	-	24	9	.8	14.6	.4	.8	6.2	21.2	12.7	33.7	
396   Costume jewelry and notions							1.6							
Middletown		The second secon	_		3									
Rubber and miscellaneous plastics   E1	3961	Costume jewelry	-		i		(D)	(0)	(0)	(B)	(O)	(a)	(g)	(D)
Rubber and miscellaneous plastics   E1														
Products   Fabricated metal	30	and the second s	-	57	33	7.8	167.1	5.0	9.9	99.3	326.0	396.5	728.1	16.3
36	30	products	E1	5	4	.5	8.3	.3	.6	5.3	13.7	10.8	24.7	.5
366   Communication equipment	34	Fabricated metal products	_	14	8	.6	11.0	.5	1.0	7.8	21.3	12.3	34.1	.5
366   Communication equipment	36	Electric and electronic equipment	E1	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)	(D)
equipment 1 1 CC (D)	366	Communication equipment		1										
	3662		-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)
372   Aircraft and parts   -   2   1   FF   (D)					2									
		Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	:	2	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For Information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by $\Delta$ , general	al geog								eviations and	symbols, see	introductory to	ext]
			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction work	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
0000			Total	ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials <sup>5</sup> (million	ments <sup>5</sup> (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Milford	1	178	65	7.1	143.5	4.8	9.4	79.5	342.0	191.4	539.3	20.3
34	Fabricated metal products		30	14	1.7	32.8	1.3	2.5	20.0	94.5	40.1	135.2	9.0
34 <b>2</b> 34 <b>2</b> 1	Cutlery, hand tools, and hardware	=	6	5 1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	64	15	.8	17.4	.7	1.4	11.7	34.8	16.5	51.7	2.6
36	Electric and electronic equipment	E2	12	8	.7	11.5	.5	.8	7.3	20.8	13.3	35.4	.4
367	Electronic components and accessories	E1	5	4	.5	8.7	.4	.7	5.9	16.3	9.6	27.1	.3
38	Instruments and related products	E1	11	10	.7	11.3	.5	.9	6.1	19.3	9.4	28.9	.4
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3999	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c	-	4 4	2 2	턡	(D) (D)	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	3	2	cc	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Monroe town	E1	21	5	.7	9.1	.4	.9	4.4	18.1	9.8	27.9	.6
	Montville town	-	16	8	1.9	41.0	1.0	2.1	18.9	79.3	99.7	178.8	<b>6.</b> 5
28 281	Chemicals and allied products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2819	Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals, n.e.c	] -	i	i	ĒĒ	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
	Naugatuck		46	20	2.8	59.6	1.6	3.0	23.8	139.6	137.2	267.3	14.1
28 286	Chemicals and allied products		2	1	CC	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)	(D)
2869	Industrial organic chemicals	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	14	6	.5	7.8	.4	.8	5.2	16.4	12.4	29.5	.9
												-	
	New Britain		169	65	12.2	226.5	7.7	14.7	122.9	415.9	278.2	735.9	24.5
23 233	Apparel and other textile products  Women's and misses' outerwear	E2	14 10	10	.6 .6	6.1 5.9	<b>.6</b> .5	1.1	5.2 5.0	8.7 8.4	4.8	13.3 12.8	.1
27	Printing and publishing		14	5	.6	8.1	.3	.6	5.1	15.7	12.9	28.6	.3
34	Fabricated metal products		35	21	3.9	72.6	2.5	4.7	38.2	233.9	115.8	357.4	9.6
342	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c		2	2	EE				(D)				(D)
3423 3429	Hand and edge tools, n.e.c.	-	1	1	턡	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products		<b>8</b> 3	7 3	.8 CC	14.1 (D)	.5 (D)	. <b>9</b> (D)	7.1 (D)	40.0 (D)	30.0 (D)	71.6 (D)	1.4 (D)
35	Machinery, except electrical		61	13	4.8	93.1	3.3	6.1	57.2	100.3	74.2	209.5	5.3
354	Metalworking machinery	-	27	7	.8	20.2	.5	1.0	10.0	33.8	23.0	63.8	1.3
3541 356	Machine tools, metal cutting types  General industrial machinery		7	2 2	CC FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3562	Ball and roller bearings	-	í	1	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
-	Auxiliaries	-	2	1	CC	(D)	-	-	-	-	-	-	-
23	New Haven	E1	213 26	89	11.7	196.1	7.3	13.3	95.4	327.5	248.2	571.7	25.0
23	Women's and misses' outerwear	-	12	15 11	1.6 CC	16.6 (D)	1.4 (D)	2.2 (D)	11.5 (D)	31.8 (D)	13.0 (D)	44.6 (D)	.4 (D)
27	Printing and publishing	E1	44	8	1.3	22.0	.8	1.4	11.1	47.2	19.7	66.8	2.6
2711	Newspapers		4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275	Commercial printing	E3	24	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 335	Primary metal Industries	-	7	3 2	CC	(D)	(D)	(D)	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )
3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating	-	3	2	ĊĊ.	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34 342	Fabricated metal products		23	8	2.7	46.1	2.0	3.8	31.3	104.5	62.6	160.6	6.5
3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c.	-	4 4	3	E	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
348 3484	Ordnance and accessories, n.e.c	=	2 2	1	E E	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	23	9	1.0	17.6	.6	1.2	9.6	30.6	12.4	43.0	1.5
36	Electric and electronic equipment	E5	16	10	.7	10.6	.5	1.0	5.7	25.0	19.5	44.7	1.8
		23					.5	1.0	5.7	25.0	19.5	44.7	1.0
-	Auxiliaries	-	7	5 l	1.3	34.0	-1	- 1	- !	-	-1	- 1	-

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	al geog								eviations and	symbols, see	introductory t	extj
			All estab	lishments <sup>2</sup>	All em	oloyees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
0000			Total	ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroll (mill:on	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials <sup>5</sup> (million	ments <sup>5</sup> (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Newington town	-	91	29	4.1	87.3	2.6	5.1	46.1	156.5	152.5	311.1	13.0
28	Chemicals and allied products	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
289 2891	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants	-	i	i	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	18	6	.5	8.2	.4	.7	5.1	9.0	11.9	21.5	1.2
37	Transportation equipment	-	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and partsAircraft engines and engine parts	_	3	3	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
						1							
	New London	E2	28	10	1.3	18.2	.8	1.4	9.6	39.2	22.7	61.7	3.1
94	Fabricated metal products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	New Milford town	-	36	14	2.6	49.2	1.8	3.8	36.2	278.6	198.5	475.6	21.2
26	Paper and allied products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
204 2047	Miscellaneous converted paper products	=	1	i	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	4	4	.8	10.7	.4	.8	5.4	25.0	12.0	37.3	1.7
	Newtown town	-	47	19	2.0	38.6	1.1	2.1	17.4	89.2	79.1	171.4	4.3
36	Instruments and related products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	North Branford town	E1	28	7	.9	15.7	.5	1.1	7.8	28.7	30.8	58.2	1.0
385	Miscellaneous electrical equipment and	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	suppliesX-ray, electromedical, and	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	electrotherapeutic apparatus	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	North Haven town	E1	100	43	8.6	184.3	6.3	12.4	119.4	371.0	435.4	791.5	25.5
275	Printing and publishing Commercial printing	_	<b>22</b> 12	7 3	.9 .5	16.0 9.3	.6 .4	1.1 .7	9.4 6.5	30.0 16.0	28.8 12.1	58.6 28.1	2.2 1.9
2762	Commercial printing, lithographic	-	9	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Fabricated metal products	E1	18 3	9 2	1.5 EE	30.0	1.3	2.6	19.9	63.0	37.0	96.7	2.9
348 3484	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms	-	3	2	眭	(0)	(D) (D)	(8)	(0)	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)
25	Electric and electronic equipment	E7	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E9 E9	3 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
87	Transportation equipment	-	2	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	_	1	1	FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
318	inetruments and related products	E5	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
								1					
	Norwalk	-	220	100	15.6	338.7	7.8	15.7	122.9	770.9	410.7	1 181.7	56.0
29	Feed and kindred products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
205 2051	Bread, cake, and related products	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Apparel and other textile products	E1	16	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
238 2387	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts	_	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	41	14	1.3	28.2	.8	1.4	11.6	71.4	28.5	100.4	1.7
28	Chemicals and ailled products	-	7	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Fabricated metal products	-	19	10	.7	13.5	.5	1.1	8.9	32.2	22.2	55.4	.8
35	Machinery, except electrical	-	31	14	1.7	38.2	.9	1.9	19.1	60.0	50.3	112.7	2.6
366 3663	General industrial machinery Air and gas compressors	-	9 3	6 3	1.2 CC	30.7 (D)	. <b>6</b> (D)	1.4 (D)	14.6 (D)	42.6 (D)	37.7 (D)	81. <b>5</b> (D)	1.6 (D)
36	Electric and electronic equipment	-	27	18	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3862	Communication equipmentRadio and TV communication	-	6	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	-	5	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	=	10 10	7 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	14	8	2.1	36.7	1.2	2.3	15.9	214.2	52.6	265.5	(D)
382	Measuring and controlling devices	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3882	Optical instruments and lenses	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies		5 10	4 7	CC 2.2	(D) <b>60.9</b>	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
			, 10	, ,	2.2	00.9	_						

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

intorm	ation on geographic areas followed by $\Delta$ , general	al geog		ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory t	өхц
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Numbei <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (r∩illion dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Manutah	E1	50	21	3.2	47.1	2.1	4.2	26.3				
27	Norwich Printing and publishing	E4	11	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	107.8 (D)	96.0 (D)	208.9 (D)	7.2 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics		4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(7)	(7)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	_	3	2	EE	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	(D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	(D) (D)
36	Orange town Electric and electronic equipment	E2 E3	26 3	12 2	1.4 CC	24.6 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	6.7 (D)	25.9 (D)	29.4 (D)	55.8 (D)	1.4 (D)
	Plainfield town	-	28	12	2.4	45.9	1.9	3.3	34.5	95.8	93.0	187.5	4.8
22	Textile mili products	E1	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 372	Transportation equipment		1	1	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3728	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	-	i	i	55	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Plainyllia town	_	76	24	4.3	87.3	2.9	5.7	48.8	143.0	87.9	248.7	7.6
34	Plainville town Fabricated metal products	E2	24	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	-	30	5	.8	15.5	.6	1.1	10.3	32.0	10.9	43.0	1.6
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	-	4	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	_	34 9	13 5	1.9 CC	31.3 (D)	1.3 (D)	2.5 (D)	18.3 (D)	83.9 (D)	37.6 (D)	122.1 (D)	4.2 (D)
355	Special industry machinery	_	3	2 2	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3559	Special industry machinery, n.e.c		3	2	CC	(D)	(0)	(0)	(D)	(0)	(D)	(0)	(D)
	Putnam	E1	34	16	1.6	23.6	1.2	2.4	15.2	45.5	43.8	89.2	2.6
22	Textile mill products	-	5	4	.6	8.5	.5	1.0	6.2	14.7	8.6	23.5	.1
	Did as field to use	-	- 04	40	4.0	40.4		10	7.0	05.0	45.0	404.0	0.7
	Ridgefield town	E1	31	12	1.0	16.4	.6	1.0	7.2	85.3	45.8	131.3	3.7
	Rocky Hill town	<b>E</b> 2	19	8	.5	8.8	.3	.6	4.8	14.4	14.3	28.8	.6
33	Seymour town Primary metal industries	-	29	6	1.0	20.6	.7	1.4	12.8 9.8	36.2 27.7	49.8 44.4	88.8 74.8	2.0 1.5
335	Nonferrous rolling and drawing	-	3	3	.7 .7	16.1	.5 .5	1.0 1.0	9.8	27.7	44.4	74.8	1.5
	The state of the s												
34	SheitonFabricated metal products	- E2	75 12	32 6	3.8	67.3 15.6	2.4	4.5 1.1	36.9 9.0	173.0 33.3	251.9 27.1	424.6 60.7	9.7
345	Screw machine products, bolts, etc.	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3452 35	Bolts, nuts, rivets, and washers	_	2 14	2 7	CC .7	(D) 12.3	(D) .5	(D) .9	(D) 7.3	19.9	16.8	(D) 40.3	1.5
36	Electric and electronic equipment	-	14	6	.8	15.5	.5	.9	8.7	79.0	175.2	248.2	4.6
	Simsbury town	-	17	7	.8	17.9	.3	.6	5.9	27.3	15.6	44.2	(D)
28	Chemicals and allied products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Southington town	_	123	38	6.9	154.6	5.3	10.6	104.4	289.0	243.8	542.5	23.5
34	Fabricated metal products	E1	37	17	1.5	23.0	1.2	2.5	16.0	44.3	38.6	83.7	2.8
35	Machinery, except electrical	<b>E</b> 3	50	9	.6	10.1	.4	.8	5.9	22.4	11.2	32.2	1.2
37	Transportation equipment	-	4	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	-	3 2	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
38 384	Instruments and related products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	1	1	0C	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	South Windsor town		0.5	05	0.2	50.0	4.0	2.4	00.0	120.6	84.6	206.1	4.7
35	Machinery, except electrical		65 23	25 8	2.8 1.4	59.6 31.0	1.6 .7	3.4 1.6	28.3 14.1	61.5	45.2	106.5	2.3
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	1	- 1	CC CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by \( \Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

	ation on geographic areas followed by Δ, general			ishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor					-
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture <sup>4</sup> (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Stafford Springs	E5	13	7	.7	9.2	.6	1.1	6.3	26.2	29.3	55.8	2.5
	Stamford	_	337	140	23.7	596.7	8.1	15.8	132.0	963.0	597.6	1 545.2	54.9
27	Printing and publishing		78	16	1.8	39.9	.8	1.5	16.5	82.9	22.6	105.7	4.7
2711	Newspapers		4	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 284	Chemicals and ailled products Soaps, cleaners, and toilet goods		17 6	7 2	EE	( <b>D</b> )	( <b>D</b> ) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D) (D)	( <b>D</b> )	( <b>D</b> )	(D)
2844	Toilet preparations Rubber and miscellaneous plastics	-	4	2	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	products	E1	15	9	1.1	20.4	.7	1.5	11.0	43.6	61.0	107.2	2.1
3079	Miscellaneous plastics products	E1	14 27	8 10	CC	(D) ( <b>D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		100							(D)		(D)	(D)
35 357	Machinery, except electrical  Office and computing machines		52 6	14 4	5.8 FF	143.4 (D)	2.1 (D)	4.0 (D)	37.7	285.6 (D)	158.1	430.2 (D)	(D)
3579	Office machines, n.e.c., and typewriters _	-	3	2	FF	000	(D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		28	20	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3 <b>6</b> 62	Communication equipment Radio and TV communication equipment	_	8	5	.5	(D) 10.9	(D) .2	(D) .4	(D) 4.2	(D) 13.0	(D) 21.8	(D) 37.1	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and						ے.		4.2	13.0	21.0	37.1	(0)
3693	X-ray, electromedical, and		5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	electrotherapeutic apparatus		3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38 382	Instruments and related products  Measuring and controlling devices	E2	19	11 7	1.2 CC	21.1 (D)	. <b>7</b> (D)	1.3 (D)	10.2 (D)	45.4 (D)	31.5 (D)	76.0 (D)	3.0 (D)
3823	Process control instruments	E2 E1	3	3	.6	(D) 10.1	.4	(D) .7	(D) 5.5	(D) 22.9	16.3	38.8	(D) 1.8
-	Auxiliaries	-	42	32	7.2	239.9	-	-	-	-	-	-	-
	Stonington town	_	43	18	2.6	51.0	1.6	3.1	25.2	142.0	91.1	235.8	5.0
<b>3</b> 5	Machinery, except electrical	1	9	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355 3555	Special industry machinery Printing trades machinery	-	3	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(B)
36	Electric and electronic equipment	_	5	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Stratford town	_	142	49	19.1	498.7	10.8	21.3	249.2	883.2	837.7	1 706.0	52.4
27	Printing and publishing	E2	20	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	8	4	.5	9.7	.3	.6	5.5	21.8	19.5	41.6	(D)
34	Fabricated metal products	E1	20	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E3	44	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	_	9	3	.5	7.3	.4	.7	5.3	16.0	12.0	27.9	.6
37	Transportation equipment	_	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E9	2 2	1	EE	000	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3714 372	Motor vehicle parts and accessories Aircraft and parts		2	1	EE FF				(D) (D)				
3721 3724	AircraftAircraft engines and engine parts	=	1 2	1	FF	(D) (D) (D)	999	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	_	6	4	1.4	31.7	.8	1.5	15.0	73.7	25.1	95.5	2.1
382 3823	Measuring and controlling devices	-	3	3	EE.	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3023	Process control instruments			1	EE	(U)	(U)	(D)	(D)	(0)	(U)	(0)	(0)
	Torrington	E1	59	27	3.5	56.8	2.2	4.6	33.1	103.8	74.7	181.5	6.4
35	Machinery, except electrical		18	5	1.7	27.3	1.0	2.3	17.5	57.6	39.7	100.1	3.9
356 3562	General industrial machinery Ball and roller bearings	=	1.	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Trumbull town	_	23	13	2.2	51.7	.8	1.5	11.3	86.1	46.6	135.2	(D)
35	Machinery, except electrical	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	_	1	1	EE.	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	4	3	.5	13.7	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon town	E1	48	11	1.3	17.8	1.0	1.8	11.6	39.8	36.6	76.8	2.4

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, general	al geog	1	mation, and lishments <sup>2</sup>		ployees		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory t	əxtj
			- Till CStab	With 20	7411 0111	picycco	- 1,0	duction wo	NOI 3	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials <sup>5</sup>	ship- ments <sup>5</sup>	expend- itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	Wages (million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Wallingford town	-	130	49	8.0	157.9	5.2	10.3	84.2	367.1	306.4	676.6	23.2
28	Chemicala and ailled products	1	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	9	7	1.8	42.3	1.2	2.4	22.4	78.2	89.4	166.8	10.3
331 3316	Blast furnace and basic steel products Cold finishing of steel shapes	-	2 2	2 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating_	-	4 3	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	1	20	4	.7	14.8	.4	1.0	8.2	27.2	18.1	47.5	1.2
36	Electric and electronic equipment	_	16	9	1.8	35.4	1.1	2.3	17.2	96.6	41.7	142.2	4.8
366	Communication equipment	-	4	2	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3661 39	Telephone and telegraph apparatus  Miscelianeous manufacturing industries	_	2	4	CC	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D)	(D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D)</b>	(D) <b>(D)</b>
391	Jewelry, silverware, and plated ware Silverware and plated ware	_	6	3	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3914 396		1	6	3	CC	(D)				(D)		(D)	
3961	Costume jewelry and notions Costume jewelry	-	i	i	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
20	Food and kindred products	- E1	243	109	13.8 CC	232.1 (D)	9.5 (D)	18.1 (D)	131.6 (D)	449.0 (D)	411.6 (D)	853.9 (D)	27.6 (D)
23	Apparel and other textile products  Women's and misses' outerwear	E3	17 11	11 6	.5	(D) 4.9	( <b>D</b> ) .5	(D) .9	(D) 4.3	(D) 6.2	(D)	(D) 7.3	(D) .1
27	Printing and publishing	-	17	4	.6	8.9	.3	.4	3.5	16.4	6.7	23.2	1.3
28	Chemicals and ailled products	_	6	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal Industries		13	7	1.1	21.4	.8	1.5	14.6	39.1	82.0	126.0	5.5
335	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing		8	6	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3351 34	Copper rolling and drawing Fabricated metal producta	- E1	5 7 <b>5</b>	39	CC 3.4	(D) 58.0	(D) 2.8	(D) <b>5.5</b>	(D) 40.7	(D) 120.5	(D) 106.7	(D) 226.4	(D) 8.5
345	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products		22	13	.9	14.8	.7	1.3	10.2	24.4	20.1	46.3	.8
3451 346	Screw machine products  Metal forgings and stampings		17 21	10 13	CC 1.8	(D) 31.3	(D) 1.5	(D) 3.1	(D) 22.7	(D) 67.6	(D) 63.6	(D) 129.1	(D) 4.7
3469	Metal stampings, n.e.c.	=	15	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 359	Miscellaneous machinery, except	E1	45	7	.8	14.7	.5	.9	7.9	21.4	13.1	34.2	1.2
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	-	17 17	5 5	.6 .6	10.4 10.4	.3	.6 .6	5.1 5.1	13.5 13.5	9.3 9.3	22.8 22.8	.8 .8
36	Electric and electronic equipment		12	7	1.4	18.9	1.1	2.0	10.6	58.5	23.0	71.2	6.2
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	E1	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment	E9	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 371	Transportation equipment	-	3 2	3 2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 382	Instruments and related products		10	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	-	6 4	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	13	5	.8	10.9	.6	1.2	7.5	22.2	14.3	36.6	.9
396 3964	Costume jewelry and notions	-	10 8	5 3	.8 CC	10.8 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	7.4 (D)	21.9 (D)	14.0 (D)	36.0 (D)	.9 (D)
	Waterford town	-	11	4	.6	7.9	.2	.3	2.9	22.2	7.9	30.1	.3
	Watertown town	_	76	23	3.4	56.0	2.6	4.8	35.0	117.4	103.4	222.2	28.5
34	Fabricated metal producta	-	16	6	.5	7.6	.4	.7	5.8	17.1	20.3	37.2	4.8
36	Electric and electronic equipment	_	8	6	1.3	22.7	1.1	2.1	15.1	42.8	40.3	84.0	(D)
367	Electronic components and accessories	-	5	4	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3678 39	Electronic connectors Miscellaneous manufacturing industries		7	3 2	CC	(D) ( <b>D</b> )	(D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D)</b>	(D) (D)
396	Costume jewelry and notions		5	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3964	Needles, pins, and fasteners	-	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	u geog								eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
			All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	duction worl	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		-1	Total	ees or more	Number <sup>3</sup>	Payroli (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials <sup>6</sup> (million	ments <sup>5</sup> (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
34	West Hartford town	-	105 21	33 7	7.4 1.7	142.6 31.3	4.3 1.2	7.7 2.0	70.2 19.2	285.0 66.3	145.6 33.9	433.1 102.9	11.9 2.5
348	Ordnance and accessories, n.e.c	=	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3484 35	Small arms Machinery, except electrical	_	1 22	7	1.9	(D) 36.6	(D) 1.1	(D) 2.0	(D) 19.4	(D) 68.3	(D) <b>42.</b> 3	(D) 113.4	(D) 2.3
351	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c		1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3519 354	Metalworking machinery	-	1 10	1 4	CC CC				(D)		(D)		
3541	Machine tools, metal cutting types	-	6	2	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) ( <b>D</b> )	000	(D) (D)
36 364	Electric and electronic equipment  Electric lighting and wiring equipment	_	3	2	CC	(D) (D)	(D)	( <b>D</b> ) (D) (D)	(0)	(D) (D)	000	( <b>D</b> ) (D) (D)	( <b>D</b> ) (D) (D)
3644 37	Noncurrent-carrying winng devices Transportation equipment	-	2 5	1	CC	(D)	(D) <b>(D)</b>	(D) ( <b>D</b> )	(D) ( <b>D</b> )	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
372	Aircraft and parts	_	5	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)
3724	Aircraft engines and engine parts	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	West Haven	-	81	37	3.4	64.8	1.9	3.7	26.1	168.4	120.0	286.9	11.7
20	Food and kindred products	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	6	4	1.0	25.2	.2	.4	3.6	67.5	37.2	104.2	(D)
283 28 <b>3</b> 4	DrugsPharmaceutical preparations	-	3	2 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	11	5	.5	7.4	.4	.6	4.3	20.2	13.2	33.5	.9
	Westport town	E6	50	10	2.1	47.1	.3	.5	3.8	24.3	18.3	42.4	1.0
27	Printing and publishing	E4	30	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	3	2	EE	(D)	-	~	-	-	-	~	-
					_	40.0							
	Wethersfield town	-	25	9	.7	12.0	.5	1.1	7.7	55.2	50.7	106.2	1.8
	Willimantic	-	28	13	2.4	38.9	1.5	2.8	20.8	64.8	83.5	147.1	7.8
22	Textile mill products	E1	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating		1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
5557	Two mendus whe drawing and insulating					(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)
	Wilton town	E1	33	9	3.2	83.6	.9	2.4	21.8	109.2	75.0	183.1	6.1
38	Instruments and related products	•	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832	Optical instruments and lenses	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
_	Auxiliaries	-	3	3	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
						- 10						-	
	Winchester town	E3	41	17	1.4	20.3	1.1	2.0	14.2	37.7	33.6	70.9	3.6
	Windsor Locks town	_	20	13	10.0	261.2	5.4	10.9	116.4	437.6	336.6	758.5	40.4
26	Paper and ailied products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment		2	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3728	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	-	2 2	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
	Windsor town	-	50	31	7.7	190.7	3.6	7.1	72.3	244.8	176.9	437.9	17.6
35 351	Machinery, except electrical		12 2	7 2	3.3 EE	74.7	2.3 (D)	4.6	48.8 (D)	153.4 (D)	84.6 (D)	249.0 (D)	13.8 (D)
3511 3519	Turbines and turbine generator sets Internal combustion engines, n.e.c.	-	1	1	E	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	000	(D) (D) (D)
355	Special industry machinery		2 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 <b>9</b>	Special industry machinery, n.e.c	-	2	2	cc I	(D) I	(D) l	(D) I	(D)	(D)	(D) l	(D) i	(D)

See footnotes at end of table.

Tab

## Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establishments <sup>2</sup>		All employees		Production workers							
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>3</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	(million	Cost of mater- ials <sup>5</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>5</sup> (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
37	Windsor town—Con. Transportation equipment	E1	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	E1 E1	4 3	3	oc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	4	4	2.4	72.4	-	-	-	-	-	-	-
							_						
	Wolcott town	E3	45	13	.8	14.2	.7	1.4	10.5	23.8	19.2	43.8	2.7
34	Fabricated metal products	E1	21	11	.6	10.5	.5	1.1	7.7	16.7	14.0	31.4	2.2

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1 – 10 to 19 percent; E2 – 20 to 29 percent; E3 – 30 to 39 percent; E4 – 40 to 49 percent; E5 – 50 to 59 percent; E6 – 60 to 69 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E5 – 50 to 59 percent; E6 – 60 to 69 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 70 to 79 percent; E8 – 80 to 89 percent; E7 – 80 to 80 percent; E8 – 80 to 80 percent; E8 – 80 to 80 percent; E7 – 80 to 80 percent; E8 – 80 to 80 percent; E8 – 80 to 80 percent; E7 – 80 to 80 percent; E8 – 80 to 80 percent

For

1.9

# Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982 Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—humber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and miscale and miscale and miscale and pastles products; 35—furniture and alliad products; 35—postroleum and coal products; 30—textures and alliad products; 35—postroleum and coal products; 36—instruments and and related and products; 35—machines; 36—instruments and related products; 35—machines; 36—instruments and related products; 35—miscaleum and products; 35—miscaleum and products; 35—miscaleum and products; 35—miscaleum and products; 36—instruments and sprant and related products; 35—miscaleum and products; 36—instruments and sprant areas followed by 4, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Auxil- iaries	255	22886 485c4	34 34 31 32 31	59 17 11 10	4 0101	8 1-1-	86 55 5 6	44111	1 1111	8 11
	39	274		<b>4</b> 88 8 8 8 8 8	<b>52</b>	2 1 3 3 5 2	2 4 4 6 1	<b>8</b> 83 52 0 0	= 80-1	<b>6</b> ∞-11	10 0 0 0 1
	38	237	855 85 35 8 4 1 5 5 5 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84 10 10 11	<b>2</b> 27 20 4	<b>8</b> 0	± 000+	32 32 6 5 25 3	<b>ဂ်</b> မက္က ၊	N I I	N - 1 1 -
	37	194	888881 COnce	\$ 07.00	<b>5</b> 8895±	► 01-0	± 200-2	26 27 4	के हमाम	® Ø Ø I I	® 101+
	36	495	<u> </u>	187 88 57 22 20 20	7 4881	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	96 1 4 2	129 59 111 11	⊕ æ4e+	® 40	F 401-1
	35	1 458	50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	339 248 70 11	529 389 107 16 17	105 88 15 14	58 4 4 4 4 4 5 4 5 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4	331 257 63 3	32 - 22	S 8001	24 29
	34		208 179 228 98 61 61 26 4 4 5 5		305 170 103 111	25 44 5 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>2</b> 828 1 ±	318 103 12 12	<b>2</b> 24 8 8	12 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>6</u> 0401
	33		888848 8 e e + 1		8 8 2 2 2 2 -			1- 1/11	<b>⊕</b> ∞α-∞		ō 44
-di	32	Ů	13333 1333 1438 155						<b>2</b> 1 1 1		4 50 10
major grou	31		010000 b 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10088		⊕ ₩₩ I ₩	0.00.11	<b>る 心心4</b> 1
Establishments in major group	9 30		22 44 45 2 2 2 4 4 4 5 2 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 4			173	₩ 4±11	1 255		1 1111	00111
Establish	28 29		2256 1377 1377 125339				9 00 1-		8 00-0		0 0 1 1 1
	27 2		864478 864488 964488 9684 9684		205 150 43 7 5		20 0 - 0 1 0 0 - 0			ည္ ထက္လ၊	<u>F</u> 64 1 1
	56	001	585255 5-011		1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		φ <del>-</del> παι	112 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		e −011	<b>6</b> 1401
	25		8525- 04-11		48 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	► 41=0	& ω← I I	23 11 12 12	@ W01 I -		m w-1-
	24		46.5.0 4 1 1 1 1		48 7 2 1	<del>8</del> <del>0</del> − 1 1	<u> </u>	\$ 80° − 1	₹ £ 2 1 1	6 6 1 1 1	8 1-11
	23	231	322225 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	75 27 4 4 1	24 5 26 4 1	® Ø411	0 4011	33.1.6	2 /8	<b>N</b> (N   1   1	6 00-1
	22	98	20002 = 89-11	€ ev-4-	<b>∞</b> 4ળળા	<b>©</b> 40	& rυ ← I I	5 rv a d 1	± 440-	5 2004	4 0 0 0 c s
	21	φ	11-00 11111		<b>6</b> 1011	1 1111	1 1 1 1 1	0 1011	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111
	20	199	2884949 5 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	& 60 € I	σω ο Ι Ι Ι	65 19 19 19 19	<b>=</b> 04-1	0 01-11	စာ ယက ၊ −
	All estab- lishments	6 693	1 919 1 1064 1 1064 1 1064 1 102 1 102 1 102 1 102 1 102 1 103 1 1	1 892 1 157 493 133 109	1 743 1 074 473 118 78	417 277 87 34 19	333 210 210 12 12	1 732 1 067 495 96 74	264 170 19 19	136 101 26 7	176 100 19 19 101
	Geographic area and employee size class <sup>1</sup>	Connecticut	1 to 4 employees 5 to 9 employees 5 to 9 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees 50 to 99 employees 50 to 999 employees 500 to 999 employees 500 to 999 employees 500 to 2499 employees 500 to 2499 employees 550 employees 550 to 2499 em	Fairfield	Hartford	Litchfield	Middlesex 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees or 250 emplo	New Haven 1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees.	New London	Tolland	Windham  1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees
							MAN	IUFACTU	RES-GE	OGRAPH	IC AREA S

Note: Data on number of estabil ments by employment size class by four-digit SIC industry for States, counties, and selected places are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer (see introductory text).

o' ir m

# APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

# SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

**Production-worker hours**—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments—The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and workin-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

es

nţ

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; i.e., it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form and is subject to sampling error (see table 3b). The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM sample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subject to sampling error, they are not considered as reliable as the universe figures.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

## SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs - Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records do not generally provide reliable figures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were requested to provide information on the cost of purchased services for the repair of buildings and other structures, the repair of machinery, and communication services. Included in the cost of purchased services for the repair of buildings and machinery are payments made for all maintenance and repair work on buildings and equipment, such as painting, roof repairs, replacing parts, and overhauling equipment. Such payments made to other establishments of the same company and for repair and maintenance of any leased property are also included. Extensive repairs or reconstruction that were capitalized are considered capital expenditures for used buildings and machinery and are, therefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs provided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

**Electric energy used for heat and power**—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements — Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments—This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

## APPENDIX B.

# Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

## **DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE**

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the current panel.

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

## **DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES**

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified "difference estimate" formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments.

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

## QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- 3. From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

## APPENDIX C. Standard Consolidated Statistical Areas and Standard Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for SCSA's and SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

## **Standard Consolidated Statistical Areas**

SCSA and definition

New York-Newark-Jersey City, N.Y.-N.J.-Conn.
Jersey City, N.J., SMSA
Long Branch-Asbury Park, N.J., SMSA
Nassau-Suffolk, N.Y., SMSA
New Brunswick-Perth Amboy-Sayreville, N.J., SMSA
New York, N.Y.-N.J., SMSA
Newark, N.J., SMSA
Norwalk, Conn., SMSA
Paterson-Clifton-Passaic, N.J., SMSA
Stamford, Conn., SMSA Stamford, Conn., SMSA

## Standard Metropolitan Statistical Areas

SMSA and definition

SMSA and definition	SMSA and definition				
Bridgeport, Conn. Fairfield County, Conn. (part) Bridgeport city, Conn. Easton town, Conn. Fairfield town, Conn. Monroe town, Conn. Shelton city, Conn. Stratford town, Conn. Trumbull town, Conn. New Haven County, Conn. (part) Derby city, Conn. Milford city, Conn. Milford town balance, Conn.	Hartford, Conn.—Con. Hartford County, Conn. (part)—Con. Hartford city, Conn. Manchester town, Conn. Marlborough town, Conn. Newington town, Conn. Rocky Hill town, Conn. Simsbury town, Conn. South Windsor town, Conn. Suffield town, Conn. West Hartford town, Conn. Wethersfield town, Conn. Windsor town, Conn. Windsor town, Conn. Windsor town, Conn.				
Woodmont borough, Conn.  Bristol, Conn. Hartford County, Conn. (part) Bristol city, Conn. Burlington town, Conn.	Litchfield County, Conn. (part) New Hartford town, Conn.				
Litchfield County, Conn. (part) Plymouth town, Conn.	Middlesex County, Conn. (part) Cromwell town, Conn. East Hampton town, Conn.				
Danbury, Conn. Fairfield County, Conn. (part) Bethel town, Conn. Brookfield town, Conn. Danbury city, Conn. New Fairfield town, Conn. Newtown town, Conn. Redding town, Conn.	Portland town, Conn.  New London County, Conn. (part) Colchester borough, Conn. Colchester town balance, Conn.  Tolland County, Conn. (part)				
Litchfield County, Conn. (part) New Milford town, Conn.	Andover town, Conn. Bolton town, Conn.				
Hartford, Conn. Hartford County, Conn. (part) Avon town, Conn. Bloomfield town, Conn. Canton town, Conn. East Granby town, Conn. East Hartford town, Conn. East Windsor town, Conn. Enfield town, Conn. Farmington town, Conn. Glastonbury town, Conn.	Columbia town, Conn. Coventry town, Conn. Ellington town, Conn. Hebron town, Conn. Stafford Springs borough, Conn. Stafford town balance, Conn. Tolland town, Conn. Vernon town, Conn. Willington town, Conn.  Meriden, Conn. New Haven County, Conn. (part)				
Granby town, Conn.	Meriden city, Conn.				

See footnotes at end of appendix.

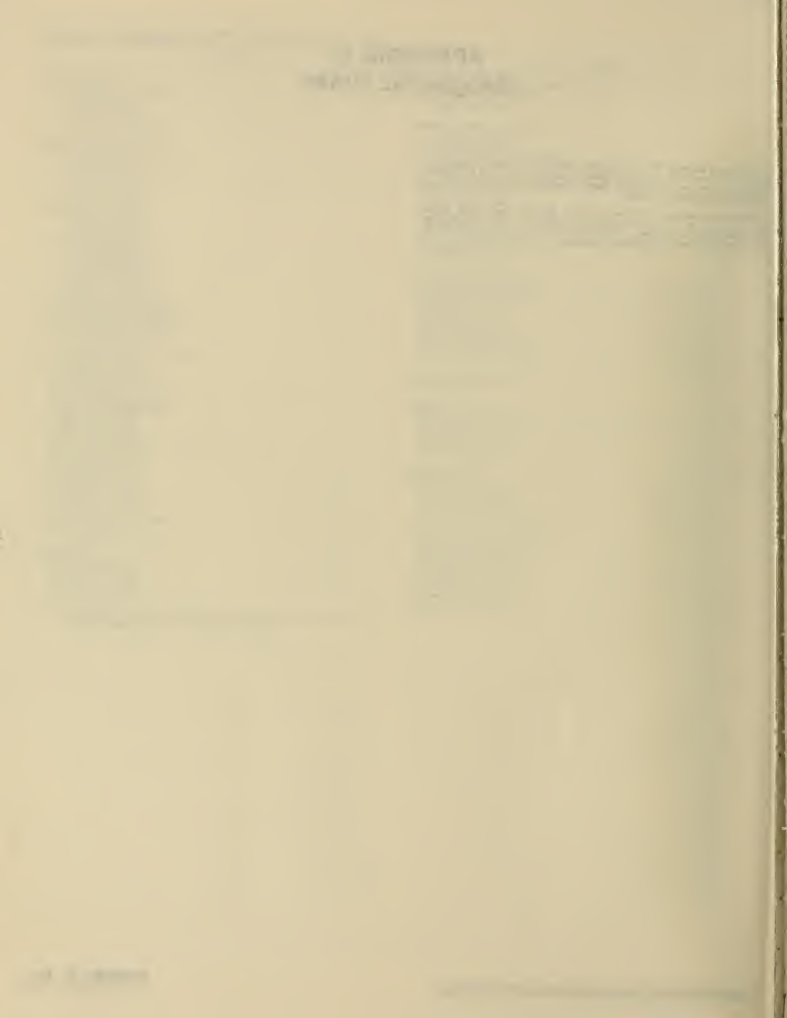
SMSA and definition	SMSA and definition
New Britain, Conn. Hartford County, Conn. (part) Berlin town, Conn. New Britain city, Conn. Plainville town, Conn. Southington town, Conn.	Springfield-Chicopee-Holyoke, MassConn. Tolland County, Conn. (part) Somers town, Conn.  Hampden County, Mass. (part) Agawam town, Mass.
New Haven-West Haven, Conn. Middlesex County, Conn. (part) Clinton town, Conn.	Chicopee city, Mass. East Longmeadow town, Mass. Hampden town, Mass.
New Haven County, Conn. (part) Bethany town, Conn. Branford town, Conn. East Haven town, Conn. Guilford town, Conn. Hamden town, Conn. Madison town, Conn. New Haven city, Conn. North Branford town, Conn. North Haven town, Conn. North Haven town, Conn. Wallingford town, Conn. Wallingford town, Conn. West Haven city, Conn. Woodbridge town, Conn. New London-Norwich, ConnR.I. Middlesex County, Conn. (part) Fenwick borough, Conn. Old Saybrook town, Conn.	Holyoke city, Mass. Longmeadow town, Mass. Ludlow town, Mass. Monson town, Mass. Palmer town, Mass. Southwick town, Mass. Springfield city, Mass. West Springfield town, Mass. Westfield city, Mass. Wibraham town, Mass. Wibraham town, Mass. Hampshire County, Mass. Easthampton town, Mass. Easthampton town, Mass. Hadley town, Mass. Hatfield town, Mass. Northampton city, Mass. South Hadley town, Mass. South Hadley town, Mass.
New London County, Conn. (part) Bozrah town, Conn. East Lyme town, Conn. Griswold town balance, Conn. Groton city, Conn. Groton town balance, Conn. Jewett City borough, Conn. Ledyard town, Conn. Lisbon town, Conn. Montville town, Conn.	Worcester County, Mass. (part) Warren town, Mass.  Stamford, Conn. Fairfield County, Conn. (part) Darien town, Conn. Greenwich town, Conn. New Canaan town, Conn.
New London city, Conn. Norwich city, Conn. Old Lyme town, Conn. Preston town, Conn. Sprague town, Conn. Stonington town, Conn. Waterford town, Conn.	Stamford city, Conn.  Waterbury, Conn. Litchfield County, Conn. Thomaston town, Conn. Watertown town, Conn. Woodbury town, Conn.
Washington County, R.I. (part) Hopkinton town, R.I. Westerly town, R.I.  Norwalk, Conn. Fairfield County, Conn. (part) Norwalk city, Conn. Weston town, Conn. Westport town, Conn. Wilton town, Conn.	New Haven County, Conn. (part) Beacon Falls town, Conn. Cheshire town, Conn. Middlebury town, Conn. Naugatuck borough, Conn. Prospect town, Conn. Southbury town, Conn. Waterbury city, Conn. Wolcott town, Conn.

<sup>1</sup>Milford town balance and Woodmont borough added since 1977 Economic Censuses. 
<sup>2</sup>Fenwick borough added since 1977 Economic Censuses.

# APPENDIX D. Geographic Notes

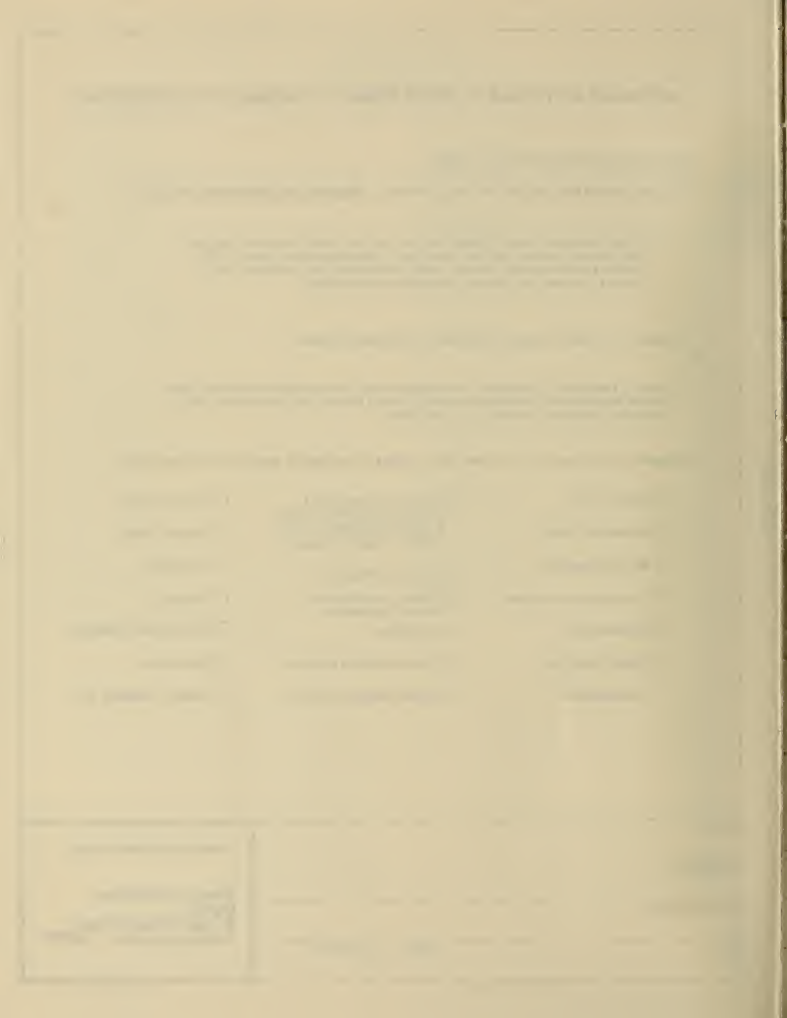
Groton town balance. The term "balance" after the town refers to the residual portion of a town which contains an incorporated place recognized for the 1982 Economic Censuses. Groton town balance contains all of Groton town except the incorporated place of Groton.

Killingly town balance. The term "balance" after the town refers to the residual portion of a town which contains an incorporated place recognized for the 1982 Economic Censuses. Killingly town balance contains all of Killingly town except the incorporated place of Danielson.



# REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

	Please send me the items marked	(X) below.	
	Corrections (if there are any) for	or this publication— Manufactures, Con	necticut, MC82-A-7
	you should complete this address shown below to	fferent reports from the 1982 Economic form from each of the reports and retur receive publication corrections. Howev wing on <b>only</b> one of the forms.	n it to the
	Guide to the 1982 Economic C	Censuses and Related Statistics	
L		nt—A monthly notice of all products re ious month—useful primarily to person etc., in the future.	
	Publication announcements and o	rder forms — Mark (X) subjects in whic	h you are interested.
	Retail Trade	☐ Economic Censuses of	Governments
	☐ Wholesale Trade	Outlying Areas (Puerto Rico, Guam, Virgin Islands, and Northern Mariana Islands)	☐ Foreign Trade
	Service Industries	☐ Enterprise Statistics	Population
	☐ Construction Industries	Minority- and Women- Owned Businesses	Housing
	☐ Manufacturing	☐ Agriculture	☐ International Statistics
	☐ Mineral Industries	☐ County Business Patterns	Geography
	☐ Transportation	Quarterly Financial Report	☐ Guides, Catalogs, etc.
Name			Mail completed form to
Organ	ization		*
Addre	ess/PO Box		Customer Services DUSD Bureau of the Census
City		State ZIP Code	Washington, D.C. 20233



# COUNTY BUSINESS PATTERNS 1983

## **Now Available**

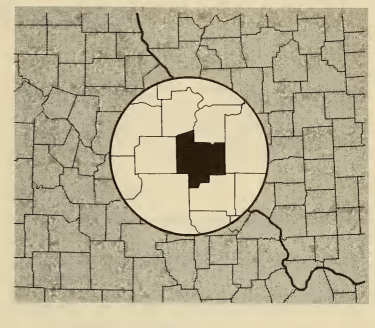
# 1983 Data on Employment, Payrolls & Establishments

County Business Patterns (CBP) presents intercensal data on employment, number and employment size of establishments, and payrolls by two-, three-, and four-digit levels of the Standard Industrial Classification (SIC), for States and counties. This annual series includes a separate paperbound report for the United States, each State, the District of Columbia, and Puerto Rico.

The individual State reports present, for the State, number of establishments, employment, and payroll data by employment-size class to the four-digit SIC level. Also included, by major industry group, are data on the number of establishments with 1,000 or more employees, by employment-size class.

The U. S. Summary includes data by detai'ed industry (four-digit SIC) level for the United States. For the United States, number of establishments, employment, and payroll data are also provided by employment-size class

City



to the four-digit SIC level. Also included, by major industry group, are data on the number of establishments, employees, and payroll of administrative and auxillary establishments.

CBP is a standard reference source of small-area data for business persons, market researchers, and industrial and civic planners.

CBP data are especially useful for:

Analyzing market potentials
Determining location and size of sales
territories

Establishing sales quotas and advertising budgets

Locating production, marketing, and service facilities.

CBP data are shown in detail for the following broad industry categories: Agricultural services, forestry, and fisheries
Mining
Contract construction

Manufacturing

Transportation and other public utilities Wholesale trade

Retail trade

Finance, insurance, and real estate Services

## **Data in Other Formats**

Published CBP data, by county and by industry, will be available at cost, on computer tapes. Inquiries should be addressed to Chief, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

The reports described in this announcement are also available on microfiche. For further information, contact: Data User Services Division, Customer Services (Microfiche), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

For a descriptive order form listing all available titles and prices, fill in the request below, and mail to the address shown.

(piease	detach	nere)		

Name
Street address

State ZIP code

## MAIL FORM TO:

Data User Services Division Customer Services (Publications) Bureau of the Census Washington, D.C. 20233



## **PUBLICATION PROGRAM**

## 1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

## **Preliminary Reports**

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

## **Final Reports**

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

## Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital penditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

## Geographic area series-51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

## Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

## **Final Report Volumes**

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.

Part 1. Major Groups 20 to 26

Part 2. Major Groups 27 to 34

Part 3. Major Groups 35 to 39

 Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A.

Part 1. Alabama to Montana

Part 2. Nebraska to Wyoming

### Microfiche

All published data also are available on microfiche.

### **Computer Tapes**

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

## OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book

